



## Demonstrationsprøveflader for naturnær skovdrift i statsskovene 2004-2013

Johannsen, Vivian Kvist; Sørensen, Ib Holmgård; Kudahl, Thomas; Jørgensen, Bruno Bilde

*Publication date:*  
2013

*Document version*  
Også kaldet Forlagets PDF

*Citation for published version (APA):*  
Johannsen, V. K., Sørensen, I. H., Kudahl, T., & Jørgensen, B. B. (2013). *Demonstrationsprøveflader for naturnær skovdrift i statsskovene 2004-2013*. Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. IGN Rapport



# Demonstrationsprøveflader for naturnær skovdrift i statsskovene 2004-2013

Vivian Kvist Johannsen  
Ib Holmgård Sørensen  
Thomas Kudahl  
Bruno Bilde Jørgensen

IGN Rapport  
Oktober 2013

**Titel**

Demonstrationsprøveflader for naturnær skovdrift i statsskovene 2004-2013

**Forfattere**

Vivian Kvist Johannsen, Ib Holmgård Sørensen, Thomas Kudahl,  
Bruno Bilde Jørgensen

**Bedes citeret**

Johannsen, V. K., Sørensen, I. H., Kudahl, T., Jørgensen, B. B. (2013):  
Demonstrationsprøveflader for naturnær skovdrift i statsskovene 2004-2013.  
Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, KU, Frederiksberg. 262 s. ill.

**Udgiver**

Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning  
Københavns Universitet  
Rolighedsvej 23  
1958 Frederiksberg C  
Tlf. 3533 1500  
ign@ign.ku.dk  
www.ign.ku.dk

**Ansvarshavende redaktør**

Niels Elers Koch

**ISBN**

978-87-7903-638-3

**Fotos**

Thomas Kudahl

**Publicering**

Rapporten er udelukkende publiceret på [www.ign.ku.dk](http://www.ign.ku.dk)

**Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse**

Skriftlig tilladelse kræves, hvis man vil bruge instituttets navn og/eller dele af denne rapport i sammenhæng med salg og reklame.

## FORORD

Demonstrationsprøveflader er et instrument til at visualisere udviklingen mod naturnær skovdrift og konsekvenserne af forskellige pleje- og hugstindgreb. I sammenhæng med omstilling til naturnær skovdrift i statsskovene blev der udviklet en metode og etableret et større antal demonstrationsprøveflader over hele landet i løbet af 2005, som repræsenterer skovudviklingstyperne. Disse demonstrationsprøveflader er genmålt i 2013. Såvel etableringen i 2005 som genmålingen i 2013 er sket for Naturstyrelsen, som også har bidraget med finansiering.

Denne rapport beskriver de data der er indsamlet indtil nu og indeholder beskrivelser af de enkelte demonstrationsprøveflader.

Frederiksberg, oktober 2013



# INDHOLD

Forord.....	3
Introduktion .....	6
Baggrund .....	6
Formål.....	6
Metoder .....	6
Resultater .....	8
Diskussion.....	11
Sammenfatning.....	18
Litteratur .....	18
Bilag 1. Data og visualisering af demonstrationsprøvefladerne.....	19
Bøg: .....	19
34. Nørreskov_42a.....	20
12. Bjerger_Skov_3130b .....	23
23. Udskovene_269a .....	26
39. Ganløse_Øre_202a .....	29
35. Nørreskov_112a.....	32
40. Jægersborg_Hegn_20b .....	35
18. Østerskoven_198a .....	38
36. Sønder_Stenderup_Midtskov_5788b.....	41
20. Heide_Overdrev_1230a.....	44
4. Jægersborg_Hegn_27d .....	47
9. Valby_Hegn_430ac .....	50
5. Rude_Skov_828c.....	53
25. Nørreskov_41a.....	56
22. Vindum_Skov_394a .....	59
10. Tokkekøb_Hegn_1045a .....	62
EG: .....	65
33. Sønder_Stenderup_Sønderskov_4824a .....	66
32. Ovstrup_Skov_13a .....	69
1. Egebæksvang_481b .....	72

Rødgran.....	75
42. Lindesbjerg_406a.....	76
2. Borbjerg_Plantage_81a .....	79
37. Nødebo_Skov_534c .....	82
38. Tokkekøb_Hegn_1043a .....	85
26. Hønning_Plantage_110a.....	88
11. Hoverdal_Plantage_677a.....	91
31. Sollerup_Skov_227g .....	94
13. Frederikshåb_Plantage_188a .....	97
24. Fællesskov_161b.....	100
7. Klosterheden_Plantage_527a.....	103
21. Heide_Overdrev_1214e.....	106
29. Kronhede_Plantage_316a .....	109
Andet nål: .....	112
30. Lindet_Skov_68a.....	113
28. Nystrup_Plantage_452a .....	116
17. Fosdal_Plantage_364b.....	119
14. Vrøgum_Plantage_747a .....	122
19. Vesterskov_2385a .....	125
15. Vrøgum_Plantage_769a .....	128
8. Kompedal_Plantage_4247a.....	131
16. Ålbæk_Plantage_481a .....	134
27. Vandet_Plantage_572a .....	137
41. Lindesbjerg_257b .....	140
6. Trantum_Plantage_111a.....	143
3. Borbjerg_Plantage_55a .....	146
Bilag 2. Demonstrationsprøveflader – vedmassedata.....	149
Bilag 3. Demonstrationsprøveflader - foryngelse.....	156
Bilag 4. Demonstrationsprøveflader – koordinater for hjørnestolper .....	161

# INTRODUKTION

## BAGGRUND

Demonstrationsprøveflader er et instrument til at visualisere udviklingen mod naturnær skovdrift og konsekvenserne af forskellige pleje- og hugstindgreb. Inspirationen kommer fra Tyskland, hvor demonstrationsprøveflader har været brugt de sidste ca. tyve år i forskellige delstater ("Weiserflächen", f.eks. Niedersachsen, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz). I sammenhæng med omstilling til naturnær skovdrift i statsskovene (Skov- & Naturstyrelsen 2004) blev der udviklet en metode og etableret et større antal demonstrationsprøveflader over hele landet, som repræsenterer skovudviklingstyperne. Dette er nærmere beskrevet i Brunner et al (2005).

Demonstrationsprøvefladerne kan bruges til at:

- Demonstrere udviklingen af bevoksninger ved overgangen til naturnær drift, når prøvefladerne følges over de næste årtier,
- Støtte beslutninger om alternative hugstformer ved at fremskrive deres vækst ved hjælp af vækstmodeller efter forskellige simulerede hugstindgreb,
- Formidle omstillingen til naturnær drift internt ved hjælp af ekskursioner, udvisningsøvelser, visualiseringer og fremskrivninger,
- Formidle omstillingen til naturnær drift eksternt ved at visualisere skovbehandlingskoncepter for offentligheden.

Til mange af disse formål er det nødvendigt at have en software, som kan visualisere prøvefladerne, og derfor blev programmet SILVAdk udviklet. SILVAdk indeholder endvidere nogle vækstfunktioner for enkelttræer, der giver mulighed for simuleringer af udviklingsforløb for bevoksninger, forudsat forskellige hugstscenarier.

## FORMÅL

Den aktuelle genmåling af 42 demonstrationsprøveflader i statsskovene etableret er en del af projektet "Naturnær skovdrift – evaluering af aktuel status og erfaringer med omstilling til naturnær skovdrift i statsskovene". Naturstyrelsen har bedt KU/IGN/Skov & Landskab om at genmåle demonstrationsprøvefladerne med henblik på at inddrage dette i den aktuelle evaluering.

## METODER

Metoden til etablering og opmåling af demonstrationsprøvefladerne blev udviklet i foråret 2004 og er dokumenteret i Brunner *et al.* (2005a). Metoden går kortfattet ud på at måle prøvefladen ind, at markere den permanent og at måle og registrere alle træers position og dimension (diameter, højde og kronehøjde på en stikprøve). Derudover blev foryngelsen i prøvefladen beskrevet. Prøvefladerne har en standardstørrelse på 50 x 50 meter. I unge bevoksninger med mere end 1.000 træer per ha er prøvefladestørrelsen 20 x 20 m, men den skulle udlægges, så at den senere kan udvides til 50 x 50 m. Detaljer af metoden er beskrevet i Brunner *et al.* (2005a).

Genmålingen af demonstrationsprøvefladerne har fulgt denne metodik, idet nye træer (der har opnået en diameter på 5 cm, så de medtages i målingerne) er målt ind med koordinater, mens tyndede træer (fældede i perioden 2004-2013) er konstateret fældede (præcist fældetidspunkt kendes ikke).

Som udgangspunkt var alderen på bevoksningerne i 2004 mere end 20 år for at undgå opmåling af alt for mange træer, som ikke overlever. Af samme grund skulle bevoksningerne heller ikke være ældre, end at der mindst var 20 år til afdriften. Udvælgelsen af prøvefladerne har ført til en jævn fordeling over alle distrikter og vækstregioner, og de vigtigste træarter, aldre og bevoksningstyper (Tabel 1, Figur 1).

Tidsforbruget til genmålingerne var en halv til en hel dag med to mand per prøveflade, afhængig af rejseafstand, antal træer på prøvefladen (herunder antal nye træer) og udfordringer med identifikation af de samme træer. Alle prøveflader er målt op af Ib Holmgård Sørensen og Thomas Kudahl, der også foretog etablering af prøvefladerne i 2004.

Genmålingen er gennemført i perioden december 2012 – maj 2013.

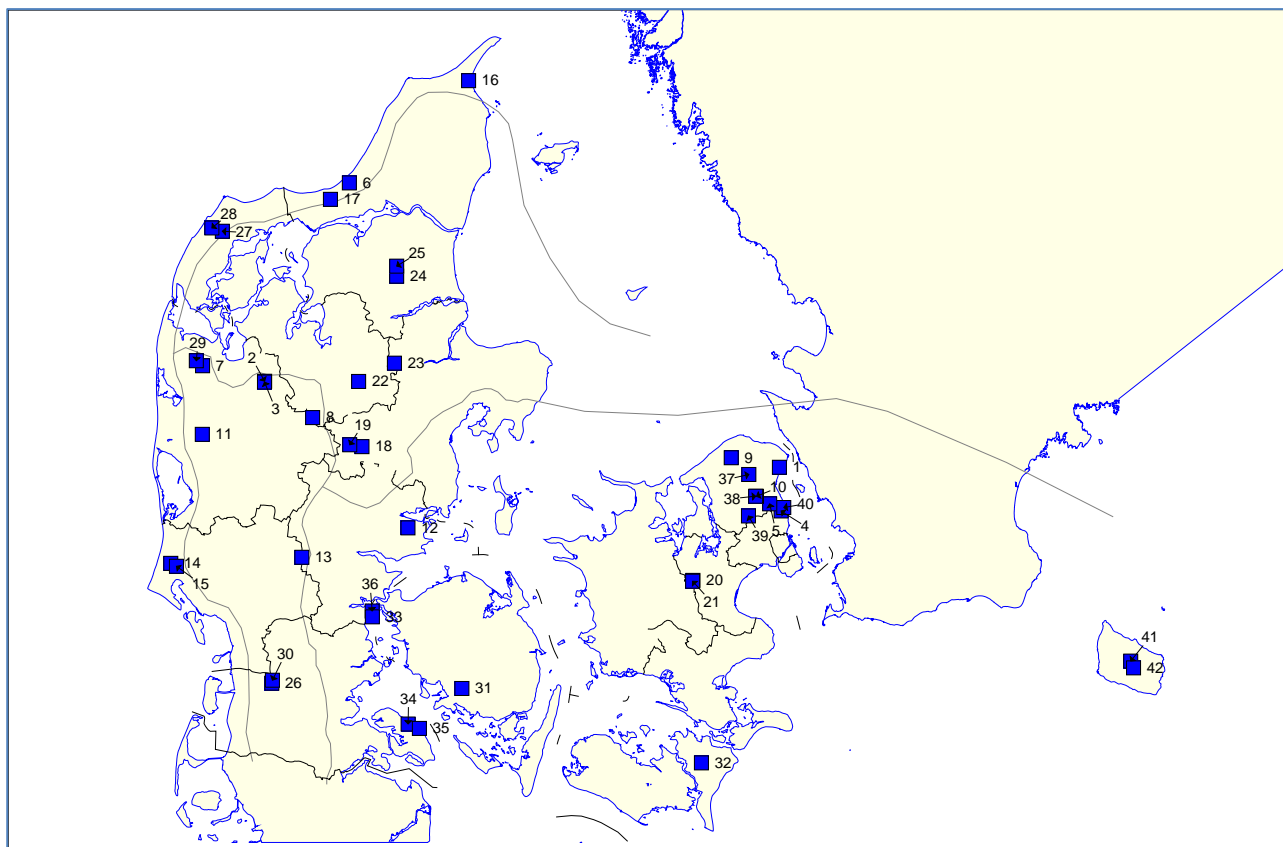
Prøvefladerne var markeret i skoven som beskrevet i Brunner *et al.* (2005a). Nummereringen af træerne var som forventet forsvundet i løbet af perioden siden 2004. Prøvefladerne og træerne blev genmålt ved hjælp af kortene. Prøveflade 3 var nedlagt i perioden og eksisterer ikke mere. Prøveflade 27 var delvis afdrevet og underplantet, hvorfor prøvefladen ikke blev genmålt. Prøvefladerne var markeret med jernrør i jorden i alle fire hjørner, hvor den oprindelige røde plaststang stadig sad i. Enkelte distrikterne har markeret alle fire hjørner med røde træpæle ved siden af jernrøret.

Analysen af de indsamlede data omfattede en beregning af et antal centrale træmålingsvariable og visualisering af prøvefladerne.

# RESULTATER

## PRØVEFLADERNE

Prøvefladerne er fordelt over landet som vist i Figur 1 og til de vigtigste træarter, aldre og bevoksningstyper i Tabel 1, mens koordinater er samlet i bilag 4.



Figur 1. Placering af demonstrationsprøvefladerne (fra 2004-rapporten).

Grå linjer afgrænser vækstregionerne, sorte linjer amterne.

Prøvefladerne har et samlet areal på 8,57 ha. Der blev registreret 5.217 træer i prøvefladerne, og der er korsvis målt i alt 9.177 brystdiametre på prøvefladerne, hvoraf de 3.943 er målt i 2013. heraf er 194 træer registreret døde i 2013 (men de er ikke fjernet). I 2004 indgik 57 døde træer i målingen af bevoksningerne.

Alle data er samlet i en database, hvor sammendrag fremgår af Bilag 2 (tabel oversigt) såvel som grafisk repræsentation af prøvefladerne i Bilag 1. Data er endvidere samlet i en database, der kan hentes ind i SILVAdk, hvori også beregningerne og visualiseringerne kan foretages.

Vedmassefaktorerne er beregnet med SILVAdk (se Brunner 2005 vedrørende metoderne). Variablerne betyder:

N = stamtal (/ha)

G = grundflade ( $m^2$ /ha eller %)

V = stående vedmasse ( $m^3$ /ha) (stammemasse for nål - totalmasse for løv)

H100 = middelhøjde af de 100 tykkeste træer per ha

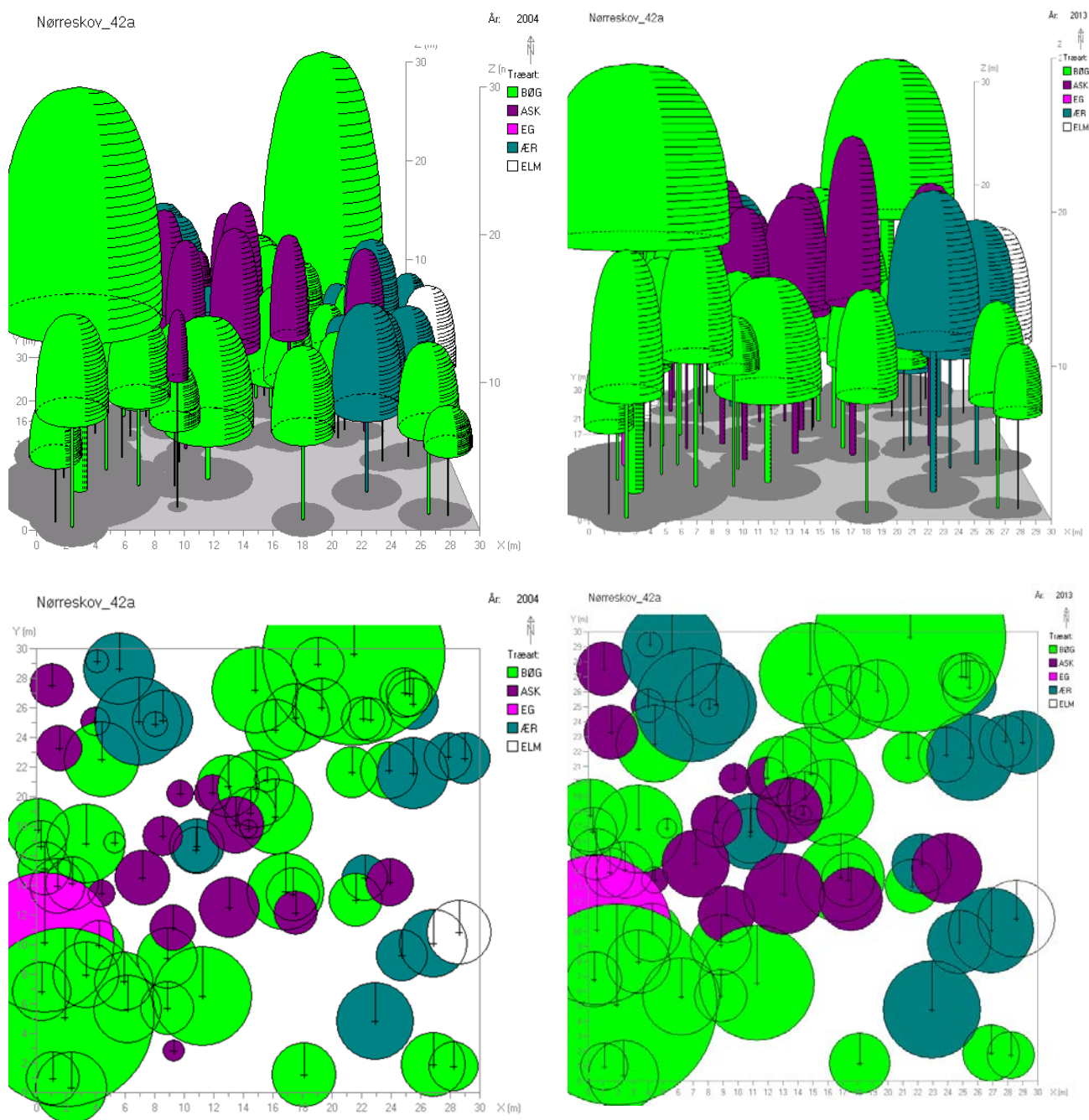
D100 = middeldiameter af de 100 tykkeste træer per ha

Beskrivelsen af foryngelsen på demonstrationsprøvefladerne er samlet præsenteret i bilag 3.  
Alle beregninger for prøvefladerne er samlet i Bilag 2.

Tabel 1. Demonstrationsprøvefladerne <sup>\*1</sup>: ved anlæg, <sup>\*2</sup>: SUT = SkovUdviklingsType.

Nr	Distrikt *1	Bevoksning	Træart	Alder* <sup>1</sup> (år)	Areal (ha)	Region	SUT* <sup>2</sup>
34	Gråsten	Nørreskov_42a	BØG	25	0.09	Øst	12
12	Randbøl	Bjerger_Skov_3130b	BØG	36	0.25	Øst	12
23	Fussingø	Udskovene_269a	BØG	43	0.25	Midt/Nord	13
39	København	Ganløse_Øre_202a	BØG	43	0.16	Øst	11
35	Gråsten	Nørreskov_112a	BØG	45	0.25	Øst	11
40	Jægersborg	Jægersborg_Hegn_20b	BØG	45	0.25	Øst	12
18	Silkeborg	Østerskoven_198a	BØG	49	0.25	Midt/Nord	61
36	Haderslev	Sønder_Stenderup_Midtskov_5788b	BØG	51	0.16	Øst	11
20	Odsherred	Heide_Overdrev_1230a	BØG	57	0.25	Øst	12
4	Jægersborg	Jægersborg_Hegn_27d	BØG	70	0.25	Øst	12
9	Frederiksborg	Valby_Hegn_430ac	BØG	74	0.25	Øst	12
5	Kronborg	Rude_Skov_828c	BØG	83	0.25	Øst	11
25	Buderupholm	Nørreskov_41a	BØG	87	0.25	Midt/Nord	13
22	Fussingø	Vindum_Skov_394a	BØG	90	0.25	Midt/Nord	13
10	København	Tokkekøb_Hegn_1045a	BØG	103	0.25	Øst	12
33	Haderslev	Sønder_Stenderup_Sønderskov_4824a	EG	47	0.25	Øst	21
32	Falster	Ovstrup_Skov_13a	EG	70	0.25	Øst	21
1	Kronborg	Egebækvang_481b	ÆR	41	0.25	Øst	12
42	Bornholm	Lindesbjerg_406a	RGR	24	0.04	Øst	51
2	Feldborg	Borbjerg_Plantage_81a	RGR	25	0.04	Hede	51
37	Frederiksborg	Nødebo_Skov_534c	RGR	28	0.04	Øst	13
38	København	Tokkekøb_Hegn_1043a	RGR	33	0.16	Øst	51
26	Lindet	Hønning_Plantage_110a	RGR	34	0.16	Hede	22
11	Klosterheden	Hoverdal_Plantage_677a	RGR	44	0.16	Hede	51
31	Fyn	Sollerup_Skov_227g	RGR	51	0.25	Øst	13
13	Randbøl	Frederikshåb_Plantage_188a	RGR	55	0.16	Hede	14
24	Buderupholm	Fællesskov_161b	RGR	56	0.25	Midt/Nord	51
7	Klosterheden	Klosterheden_Plantage_527a	RGR	66	0.25	Hede	51
21	Odsherred	Heide_Overdrev_1214e	RGR	66	0.25	Øst	13
29	Klosterheden	Kronhede_Plantage_316a	RGR	85	0.25	Hede	14
30	Lindet	Lindet_Skov_68a	SGR	37	0.16	Midt/Nord	51
28	Thy	Nystrup_Plantage_452a	SGR	40	0.04	Klit	52
17	Thy	Fosdal_Plantage_364b	SGR	46	0.16	Klit	14
14	Oxbøl	Vrøgum_Plantage_747a	SGR	52	0.25	Klit	52
19	Silkeborg	Vesterskov_2385a	SGR	67	0.25	Midt/Nord	51
15	Oxbøl	Vrøgum_Plantage_769a	SKF	52	0.25	Klit	23
8	Feldborg	Kompedal_Plantage_4247a	SKF	53	0.25	Hede	23
16	Nordjylland	Ålbæk_Plantage_481a	SKF	67	0.25	Klit	23
27	Thy	Vandet_Plantage_572a	ÆGR	88	0.25	Klit	71
41	Bornholm	Lindesbjerg_257b	DGR	51	0.25	Øst	13
6	Nordjylland	Tranum_Plantage_111a	OMO	31	0.04	Klit	52
3	Feldborg	Borbjerg_Plantage_55a	ANN	61	0.25	Hede	51





Figur 2. Visualisering af prøveflade 34 i 2004 og 2013.

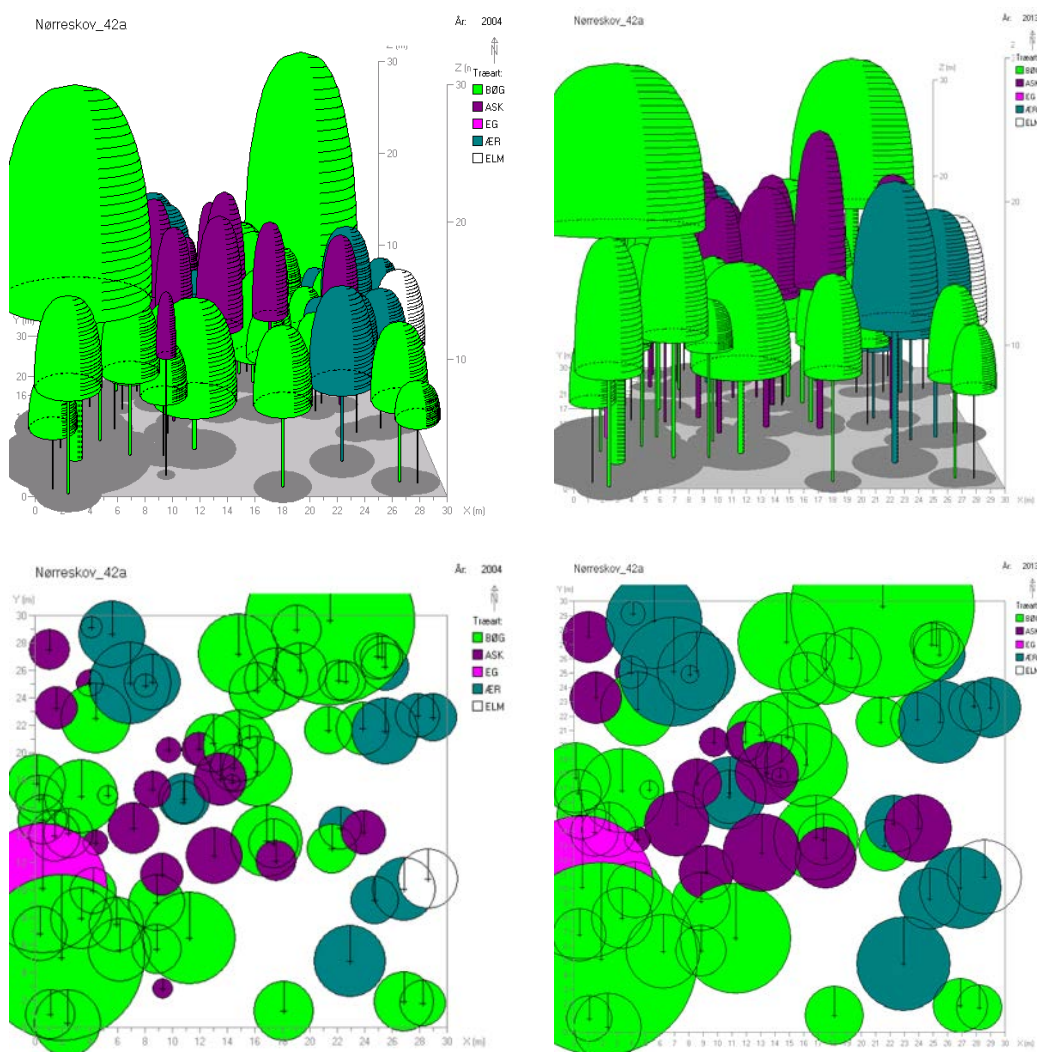
For alle prøveflader er der i bilag 1 samlet data samt visualiseringer og fotos fra hver af dem. I Bilag 2, 3 og 4 er samlet data fra alle prøvefladerne.

## DISKUSSION

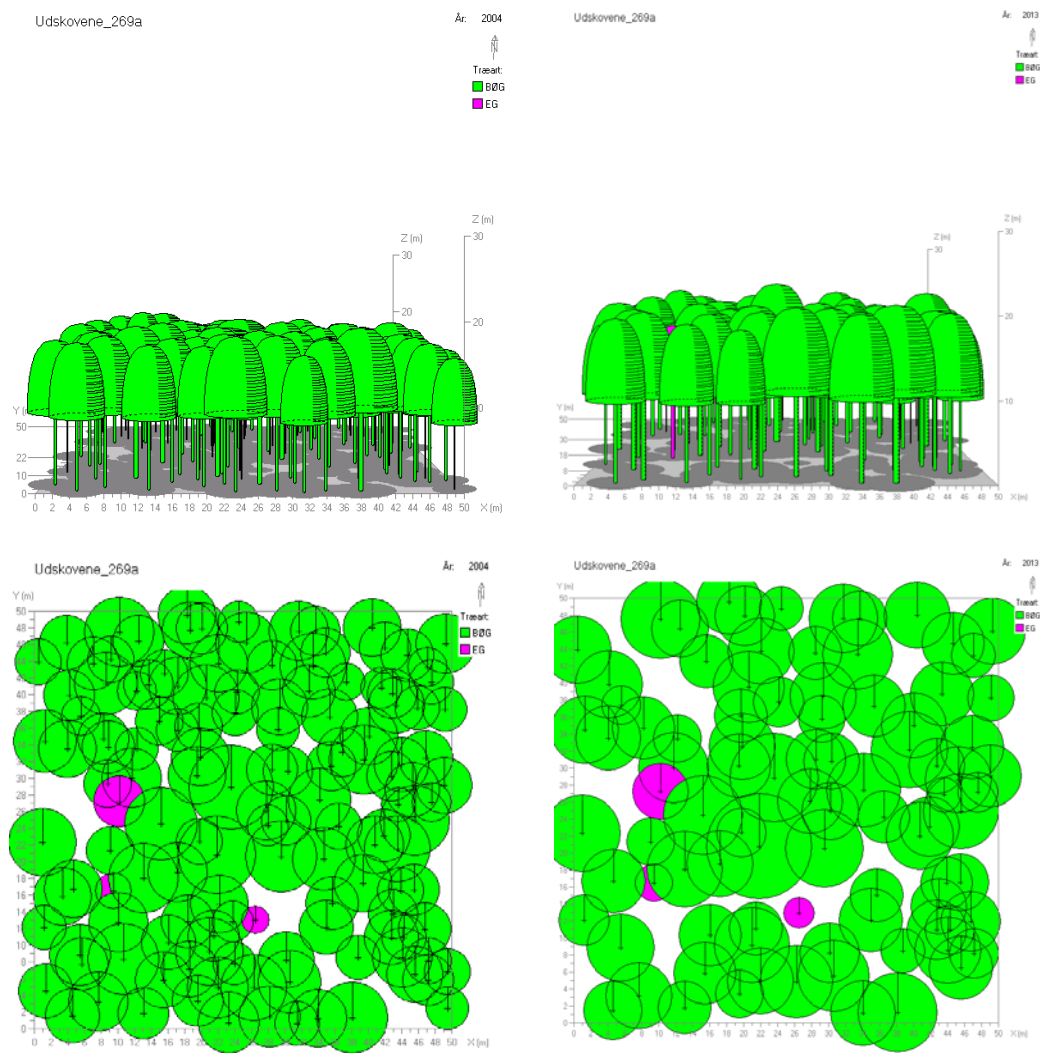
Demonstrationsprøvefladerne har som formål at følge udviklingen under konverteringen til naturnær drift. Dette er første genmåling, sammenstilling af data og analyse efter etableringen for 9 år siden.

Resultatet af genmålingen er bevoksningsdata, udvikling i diameter og højdeudvikling i perioden siden sidste måling samt en opgørelse af den foretagne tynding og den konstaterede mortalitet er samlet. Umiddelbart er der ikke sket det store i perioden, ud over at to prøveflader er afdrevet. Data fra genmålingen er tilgængelige som datafil der kan hentes ind i SILVAdk.

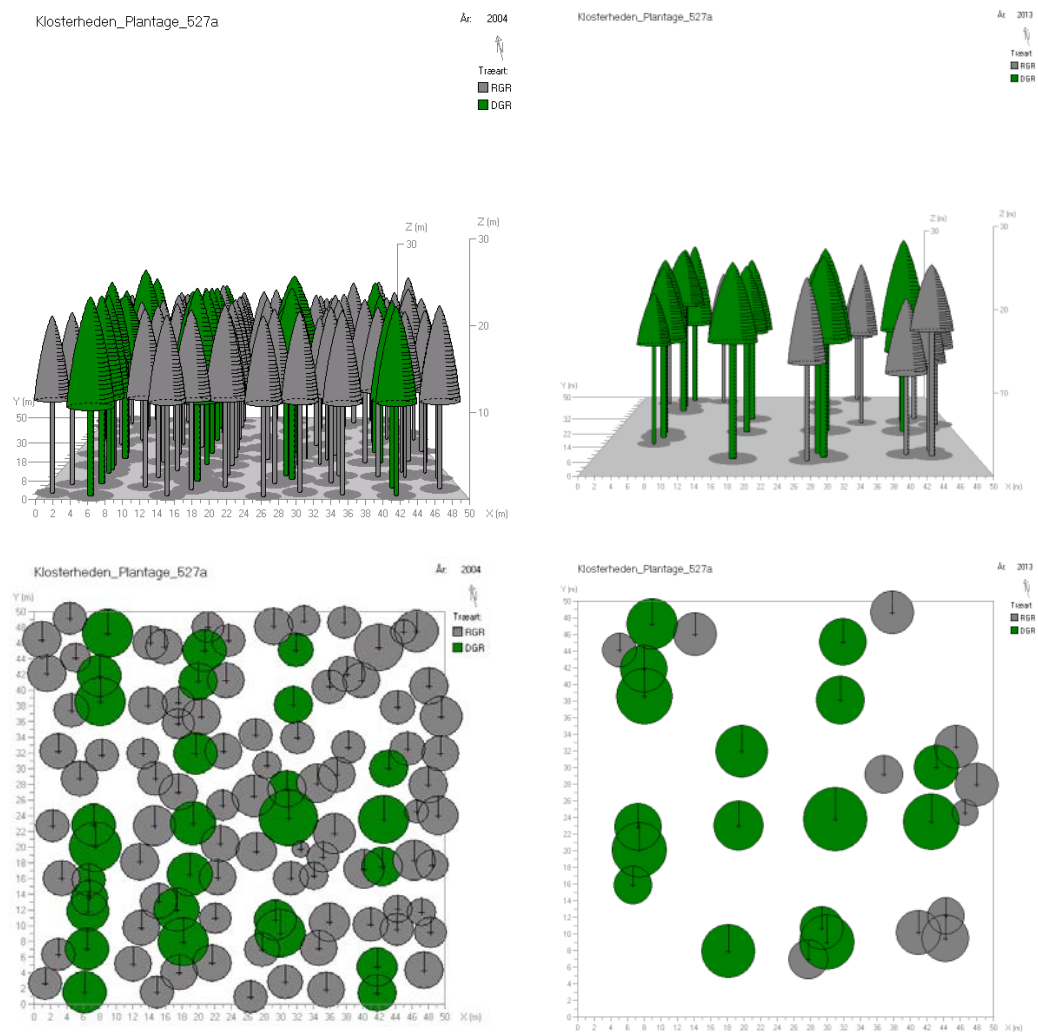
Nedenfor er gengivet tre eksempler, ud fra visualiseringerne i SILVAdk. Særligt i prøvefladen fra Klosterheden (Figur 5) kan man se at konvertering er i gang gennem lysning af bevoksningen.



Figur 3. Visualisering af prøveflade 34 i 2004 og 2013 (Lysgrøn: Bøg, Mørk grøn: Ær, Lilla: Ask, Lyserød: Eg, Hvid: Elm).



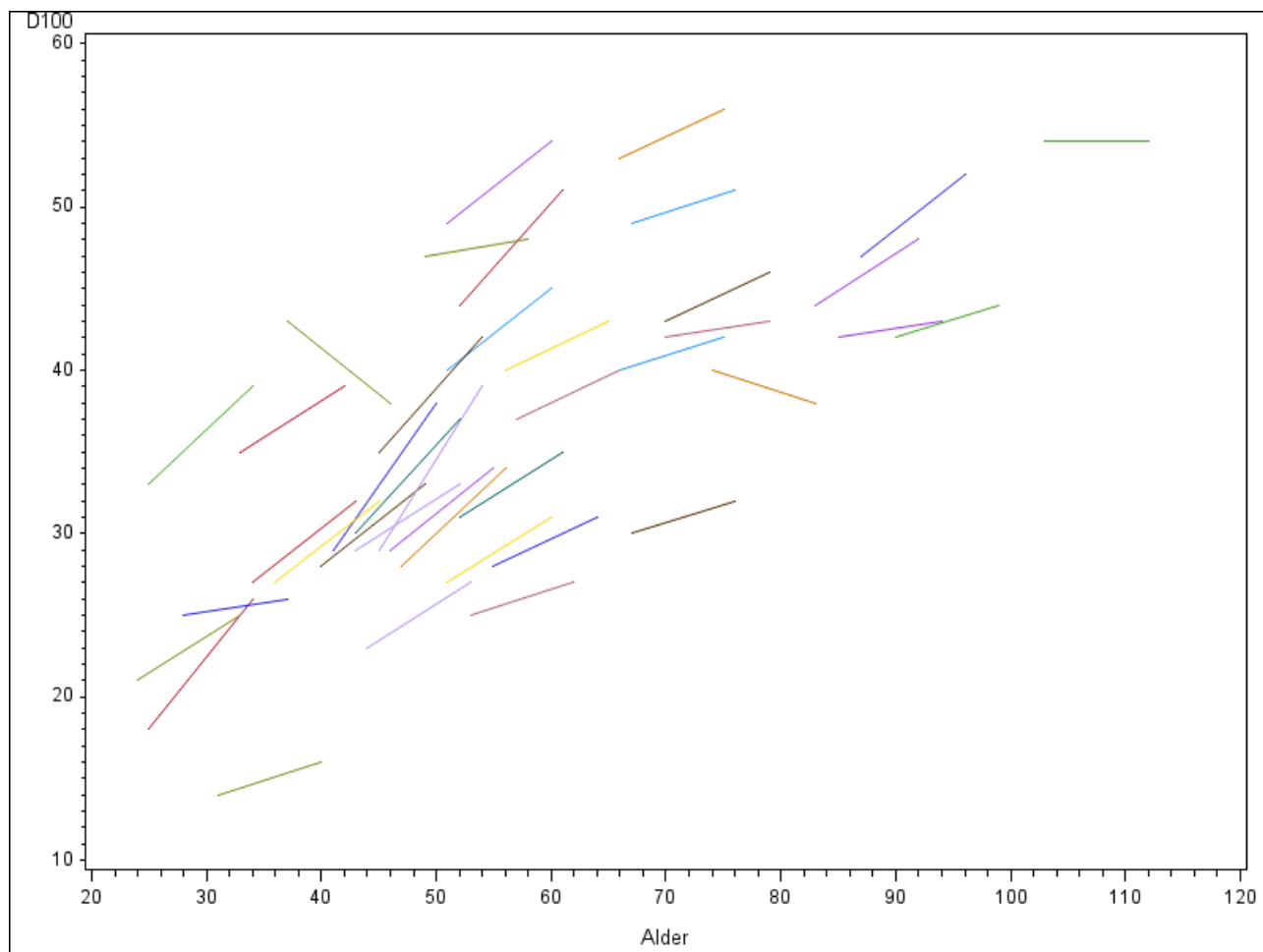
Figur 4. Visualisering af prøveflade 23 i 2004 og 2013 (Lysgrøn: Bøg, Lyserød: Eg).



Figur 5. Visualisering af prøveflade 7 i 2004 og 2013 (Grå: Rødgran, Mørkegrøn: Douglas gran).

Sammenfattende analyser af disse prøveflader er vanskeligt da de spredt over hele landets vækst forhold og alle distrikter. Dog er der nogle generelle udviklinger der kan fremhæves i det følgende.

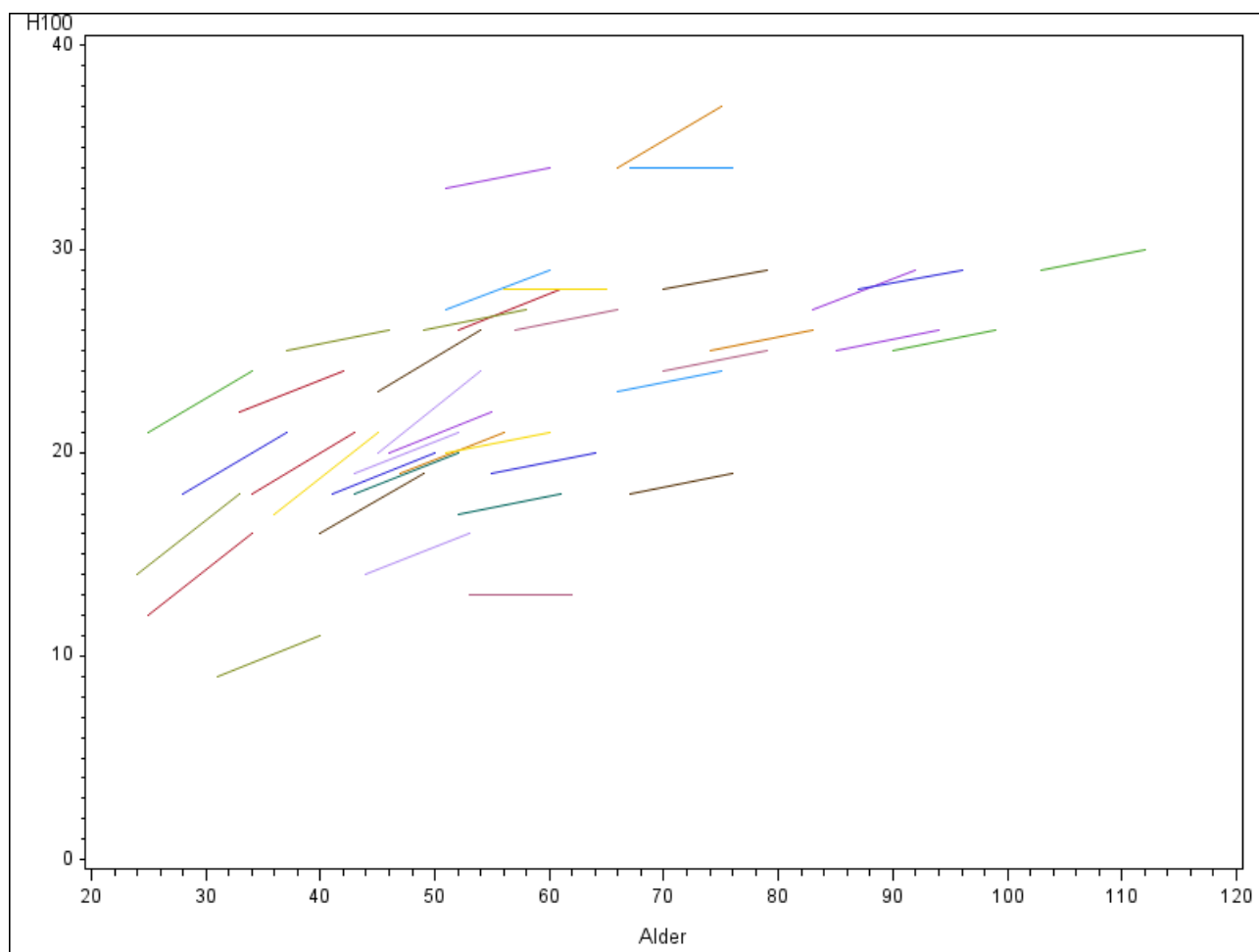
Diameterudviklingen af de dominerende træer i prøvefladerne er som ventet i perioden (figur 6). Samtidig er diameter variationen (her udtrykt ved forskel mellem minimum og maximum diameter af blivende bestand) i prøvefladerne ikke ændret væsentligt over den korte periode.



Figur 6. Diameterudvikling (D100 – diameter af 100 tykkeste træer pr ha, cm). Linjerne forbinder de to målepunkter fra prøvefladerne.

Ved analyser af diameter væksten af de enkelte træer, kan der ud over effekt af træarter og lokalitet, ses en signifikant effekt af træernes indbyrdes konkurrence forhold (forhold mellem de enkelte træs diameter og diameter af dominerende træer på prøvefladen). Med kun en periodes målinger, er det dog endnu for tidligt at vurdere effekten af den rumlige fordeling af træerne.

Når der sammenlignes højder for prøvefladerne (figur 7) ses fortsat en vækst i dominerende højde, hvilket bekræfter, at der i de fleste prøveflader, er hugget blandt de mindste træer.

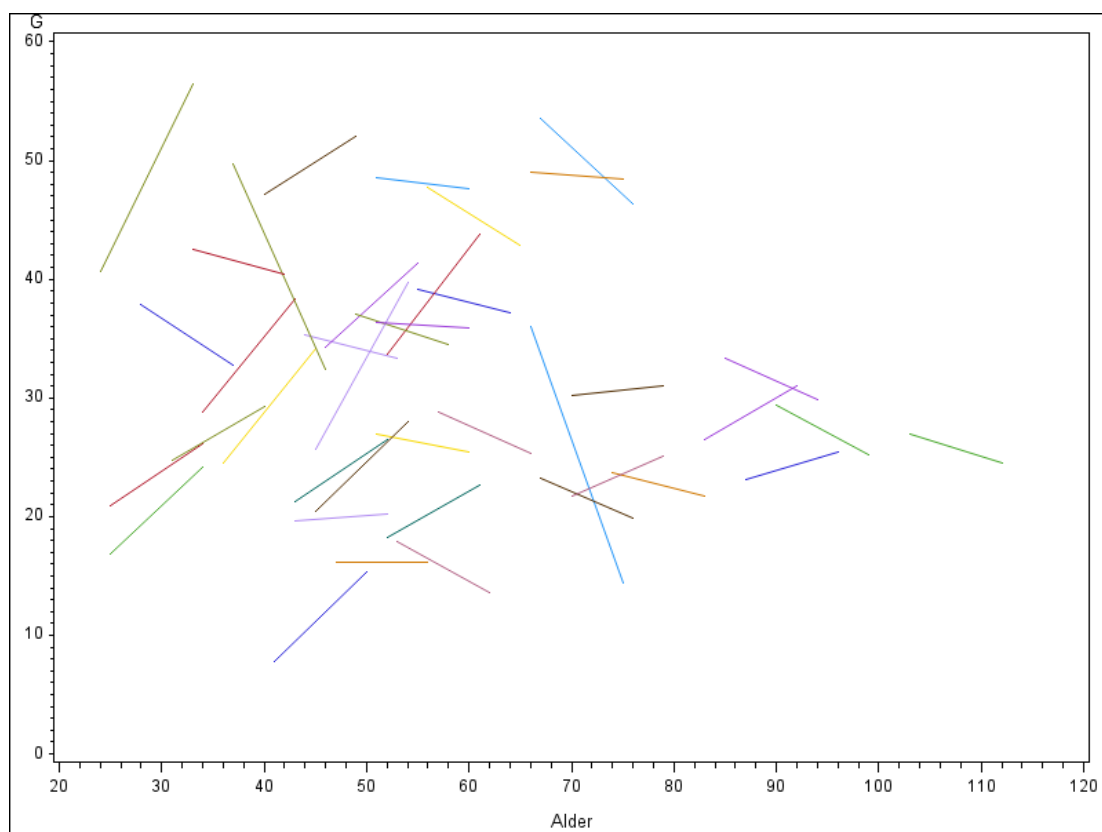


Figur 7. Højdeudvikling (H100 – højde af 100 tykkeste træer pr ha, cm). Linjerne forbinder de to målepunkter fra prøvefladerne.

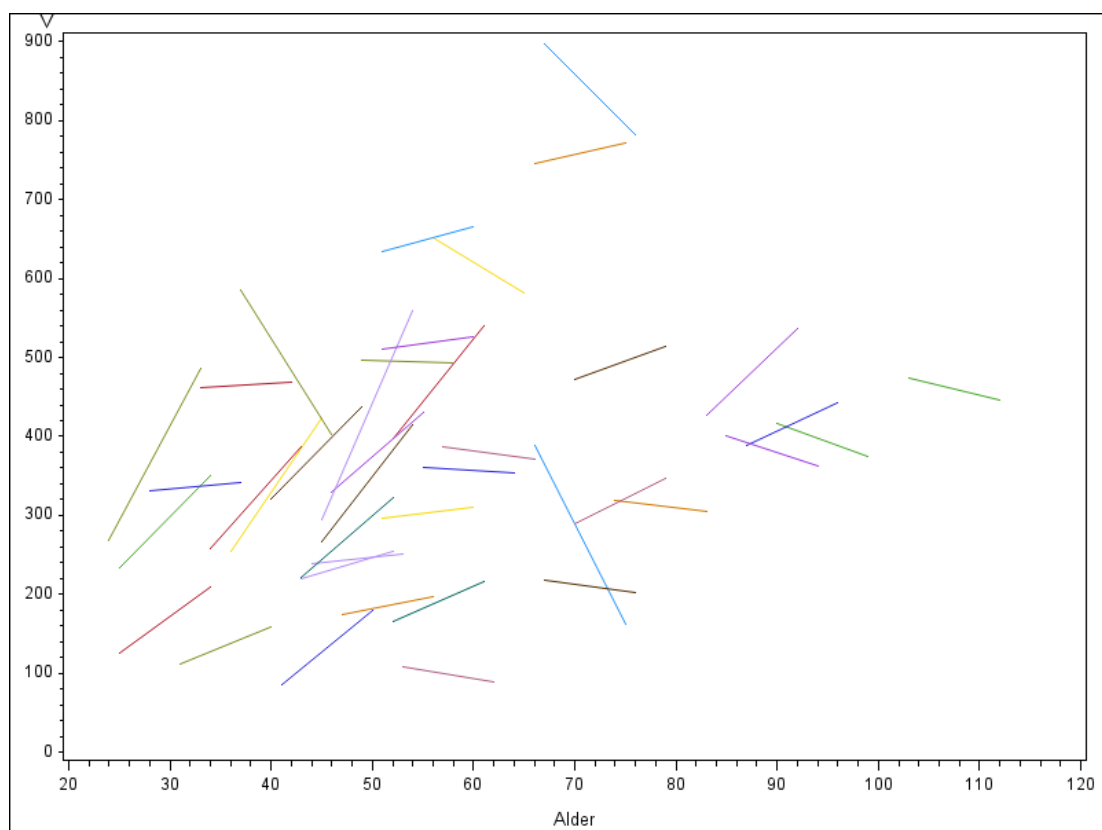
Mere varieret er udviklingen når der ses på udviklingen i grundflade og volumen pr. ha (figur 8), hvor variationen i vækst og i hugst afspejles. Der er beregnet hugst kvotient (gennemsnitlig diameter af tyndede træer i forhold til blivende bevoksning), og kun i 15 pct. af de hugster der er foretaget i demonstrationsprøvefladerne er hugsten som gennemsnit taget blandt de største træer (figur 9A). Der er dog variationer i billedet, idet der ofte er hugget såvel store som små træer. Omfanget af hugst indgrebene har ligeledes varieret, fra meget små indgreb til fjernelse af over halvdelen af grundfladen (figur 9B).



A: Grundflade

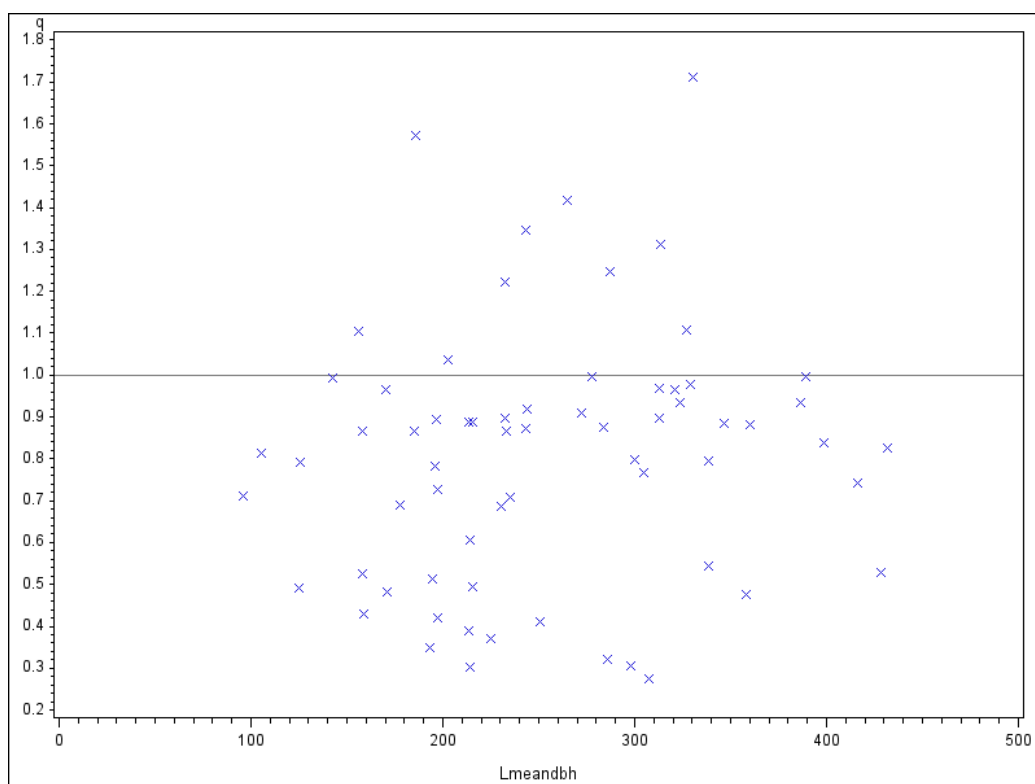


B: Volumen

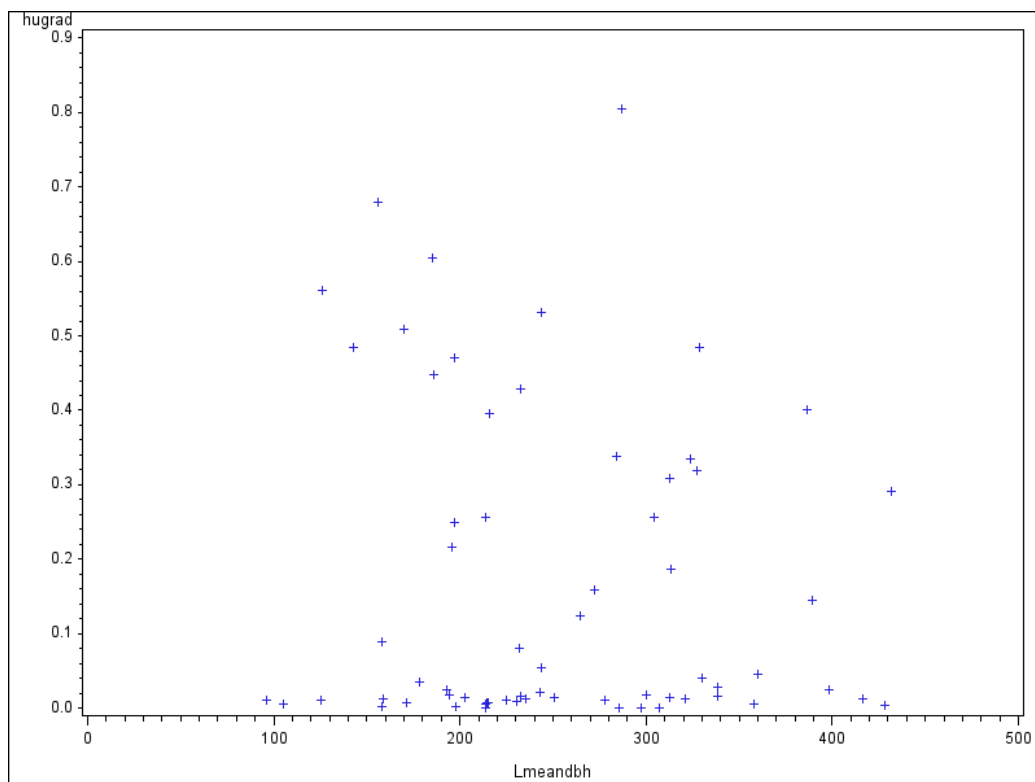


Figur 8. Udvikling i grundflade (A) og volumen (B). Linjerne forbinder de to målepunkter fra prøvefladerne.

A Hugst kvotient



B Hugst grad



Figur 9. Hugstkquotient (A) og hugst grad (B) – vist i forhold til gennemsnitlig diameter på prøvefladen (mm).

I forhold til de registrerede foryngelser, så er der flere kombinationer af arter og deres vækst. På de prøveflader hvor en foryngelse blev registreret i 2004 men hvor den er forsvundet i 2013 er gennemgående kendetegnet ved en lav hugstkotient (tydelig hugst fra neden). Dette gælder også de prøveflader, hvor der ikke er konstateret foryngelse ved begge målinger. På de prøveflader, hvor der er registreret vækst af foryngelse og i nogle tilfælde ny foryngelse, er der en højere hugst kotient. Dette er udtryk for, at der i højere grad er hugget fra toppen på disse prøveflader. Der er ikke systematiske forskelle på grundfladen i prøvefladerne i forhold til foryngelsernes udvikling. Hvor foryngelsen er mest komplet, er der en svag tendens til bedre højdevækst end hvor foryngelsen er spredt. Data grundlaget er endnu for usikkert til at vurdere sammenhæng mellem foryngelsernes vækst og hugst og træart af den resterende bevoksning.

## SAMMENFATNING

Skov & Landskab etablerede i 2004 en række demonstrationsprøveflader i statsskovene. Prøvefladerne skal demonstrere overgangen til naturnær drift i skoven såvel som i visualiseringer og fremskrivninger. På prøvefladerne blev alle træer målt med deres position og dimension for at tillade visualisering og fremskrivning af prøvefladerne. I 2013 er disse prøveflader blevet målt igen. Træmålingsresultaterne ligger i en database, som er tilgængelige som bilag til denne rapport.

Den i 2004 udviklede softwaren SILVAdk er brugt til visualisering og beregning af bevoksningsdata baseret på informationerne i databasen. SILVAdk bruger den danske version af vækstmodellen SILVA, som er en enkelttræbaseret vækstmodel for Sydtykland. Programmet kan bruges til fremskrivningerne og til støtte for beslutninger om behandling af bevoksningerne i konverteringsfasen til naturnær drift, hvor behandlingerne endnu ikke er afprøvet.

Udviklingen på prøvefladerne og dermed konverteringen, er endnu kun i startfasen, men dokumentation af udviklingen for enkelttræer og bevoksninger under konverteringen bliver af stor værdi for forståelsen af dynamikken i skovene. Denne første genmåling viser hvordan væksten i prøvefladerne har været i perioden 2004-2013. I hovedparten af prøvefladerne er der forsat primært hugst af mindre træer. De prøveflader hvor der er hugget mere og i højere grad fra toppen, ses der en positiv effekt på den registrerede foryngelse.

## LITTERATUR

Brunner, A. 2005. SILVAdk: Manual. Skov & Landskab, Hørsholm. 20 s.

Brunner, A., Johannsen, V.K., Sørensen, I.H., Kudahl, T 2005a. Etablering og opmåling af demonstrationsprøveflader: Metodebeskrivelse. Skov & Landskab, Hørsholm. 20 s.

Brunner, A., Hahn, K., Biber, P., Skovsgaard, J.P. 2005b. Conversion of Norway spruce: A case study in Denmark based on silvicultural scenario modelling. In: Hasenauer, H. (ed.), Implementing tree growth models as forest management tools. Springer, Berlin.

Skov- & Naturstyrelsen 2004. Handlingsplan for naturnær skovdrift. Skov- og Naturstyrelsen, Driftsplankontoret.

## BILAG 1. DATA OG VISUALISERING AF DEMONSTRATIONSPRØVEFLADERNE

**BØG:**

Nr.	Distrikt * <sup>1</sup>	Bevoksning	Træart	Alder* <sup>1</sup> (år)	Areal (ha)	Region	SUT* <sup>2</sup>
34	Gråsten	Nørreskov_42a	BØG	25	0.09	Øst	12
12	Randbøl	Bjerge_Skov_3130b	BØG	36	0.25	Øst	12
23	Fussingø	Udskovene_269a	BØG	43	0.25	Midt/Nord	13
39	København	Ganløse_Øre_202a	BØG	43	0.16	Øst	11
35	Gråsten	Nørreskov_112a	BØG	45	0.25	Øst	11
40	Jægersborg	Jægersborg_Hegn_20b	BØG	45	0.25	Øst	12
18	Silkeborg	Østerskoven_198a	BØG	49	0.25	Midt/Nord	61
36	Haderslev	Sønder_Stenderup_Midtskov_5788b	BØG	51	0.16	Øst	11
20	Odsherred	Heide_Overdrev_1230a	BØG	57	0.25	Øst	12
4	Jægersborg	Jægersborg_Hegn_27d	BØG	70	0.25	Øst	12
9	Frederiksborg	Valby_Hegn_430ac	BØG	74	0.25	Øst	12
5	Kronborg	Rude_Skov_828c	BØG	83	0.25	Øst	11
25	Buderupholm	Nørreskov_41a	BØG	87	0.25	Midt/Nord	13
22	Fussingø	Vindum_Skov_394a	BØG	90	0.25	Midt/Nord	13
10	København	Tokkekøb_Hegn_1045a	BØG	103	0.25	Øst	12

### 34 Nørreskov\_42a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
34	sv	6097270	556887
34	nv	6097302	556891
34	nø	6097298	556914
34	sø	6097268	556916

Bevoksningsdata for prøvefladen:

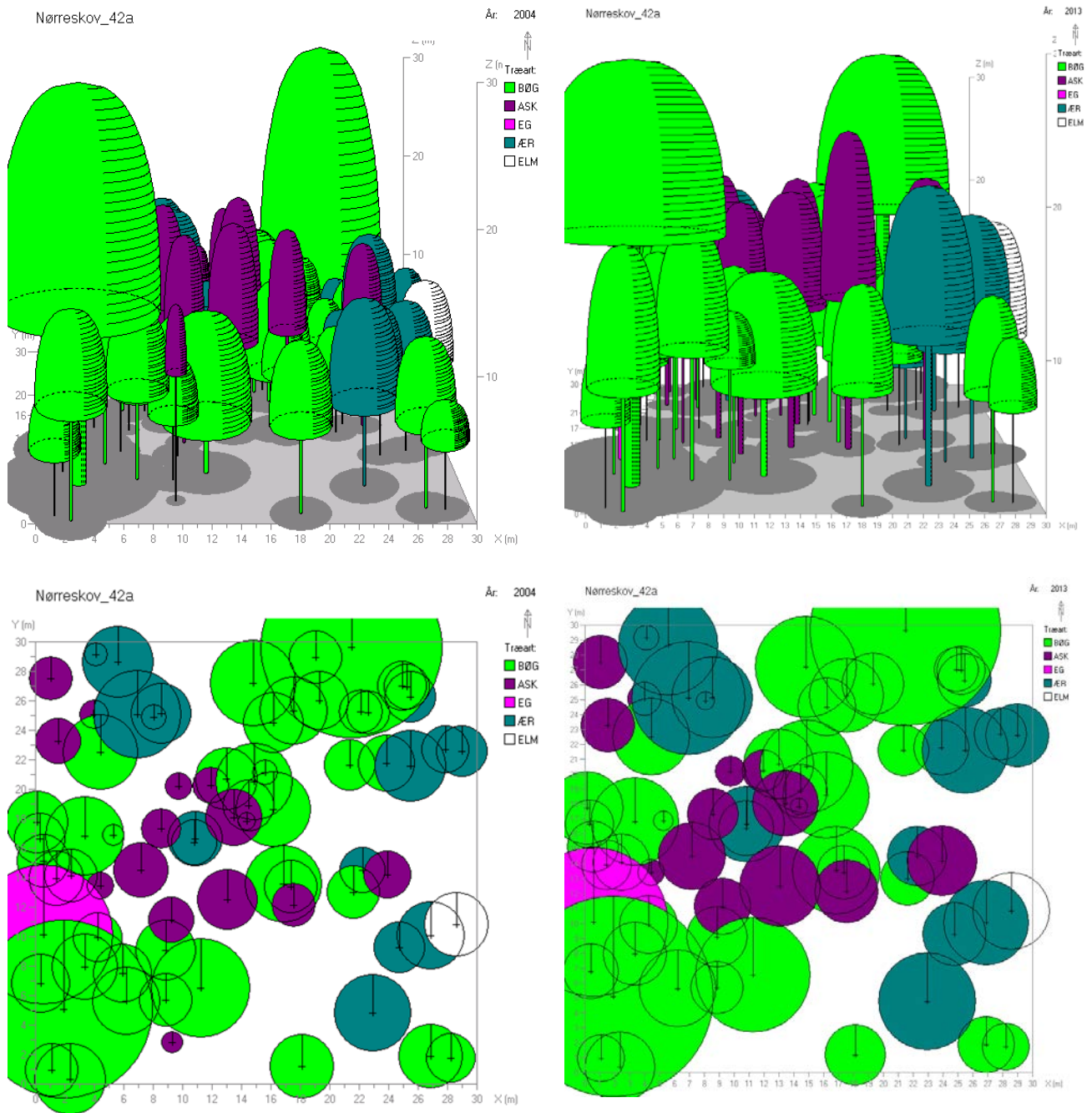
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>SUM</b>	<b>822</b>	<b>16.9</b>	<b>234</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
2004	34	25	ÆR	167	1.2	10	16	17
2004	34	25	ASK	211	3	29	18	21
2004	34	25	BØG	411	10	150	20	35
2004	34	25	EG	11	2.6	48	29	54
2004	34	25	ELM	22	0.1	1	13	11
<b>2013</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>SUM</b>	<b>756</b>	<b>24.2</b>	<b>351</b>	<b>24</b>	<b>39</b>
2013	34	34	ÆR	156	2.8	30	20	27
2013	34	34	ASK	189	5	60	21	28
2013	34	34	BØG	389	13.3	210	23	42
2013	34	34	EG	11	2.8	53	29	57
2013	34	34	ELM	11	0.2	2	18	15

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
34	20040401	ASK	50	6	mest mod vest	
34	20040401	BOG	75	6	mest mod vest	
34	20040401	ER	30	4,5	mest mod ost	
34	20130301	.	.	.	.	ingen

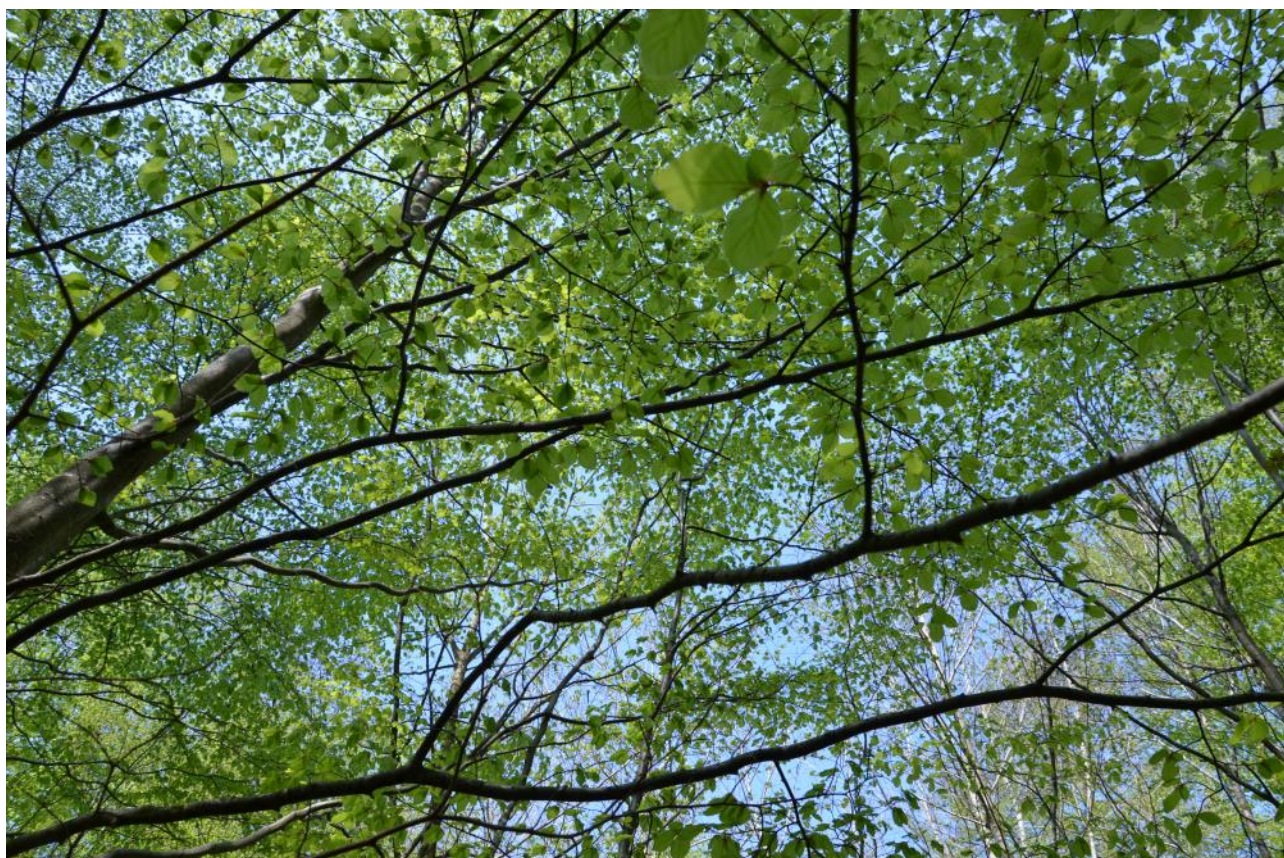
### 34. Nørreskov\_42a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 34. Nørreskov\_42a





## 12. Bjerger\_Skov\_3130b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
12	sv	6184287	556869
12	nv	6184330	556899
12	nø	6184297	556939
12	sø	6184261	556908

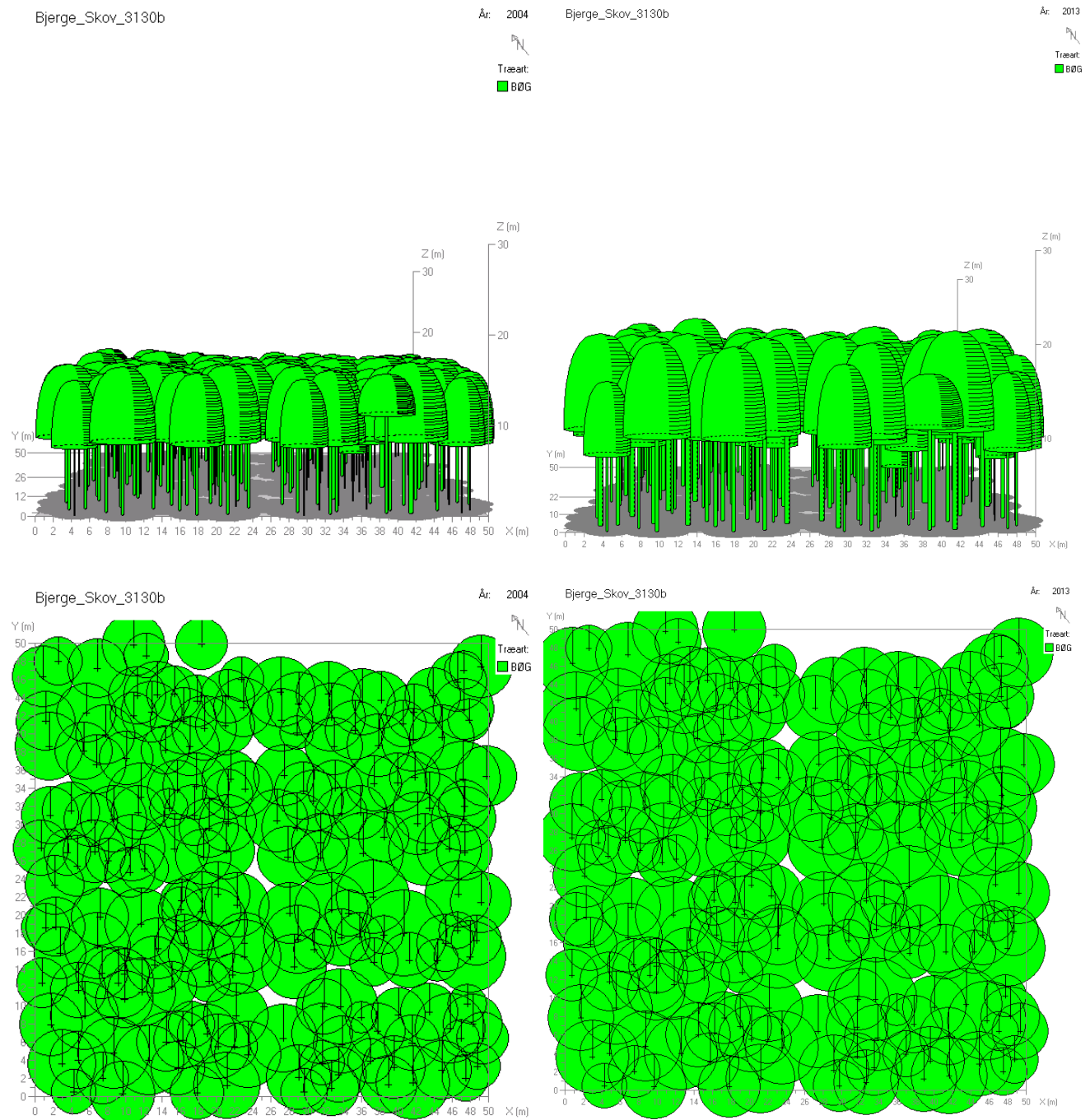
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>SUM</b>	<b>780</b>	<b>24.5</b>	<b>254</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
2004	12	36	BØG	780	24.5	254	17	27
<b>2013</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>SUM</b>	<b>768</b>	<b>34.2</b>	<b>424</b>	<b>21</b>	<b>32</b>
2013	12	45	BØG	768	34.2	424	21	32

Ingen foryngelse registreret

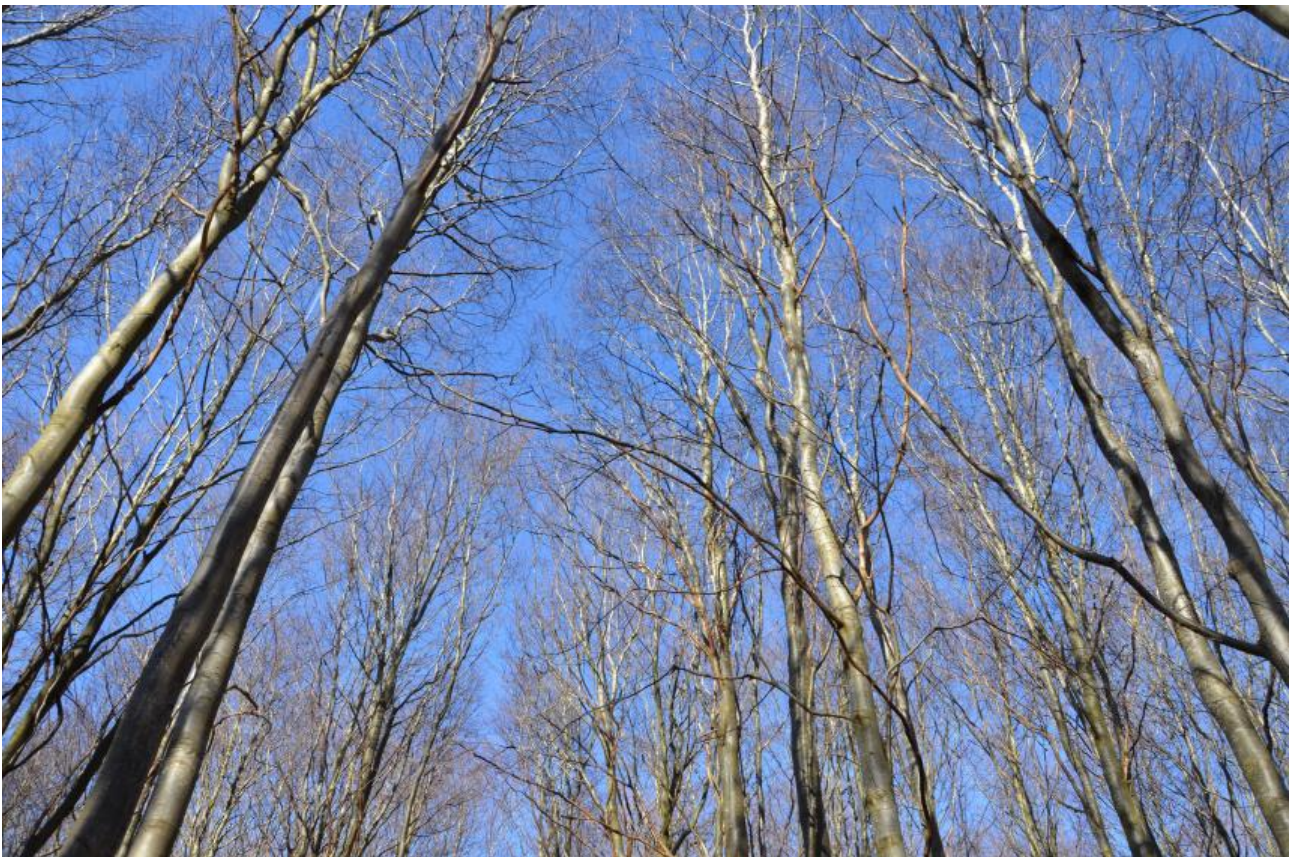
## 12. Bjerger\_Skov\_3130b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 12. Bjerger\_Skov\_3130b





### 23. Udskovene\_269a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
23	sv	6257479	550825
23	nv	6257517	550800
23	nø	6257539	550841
23	sø	6257502	550865

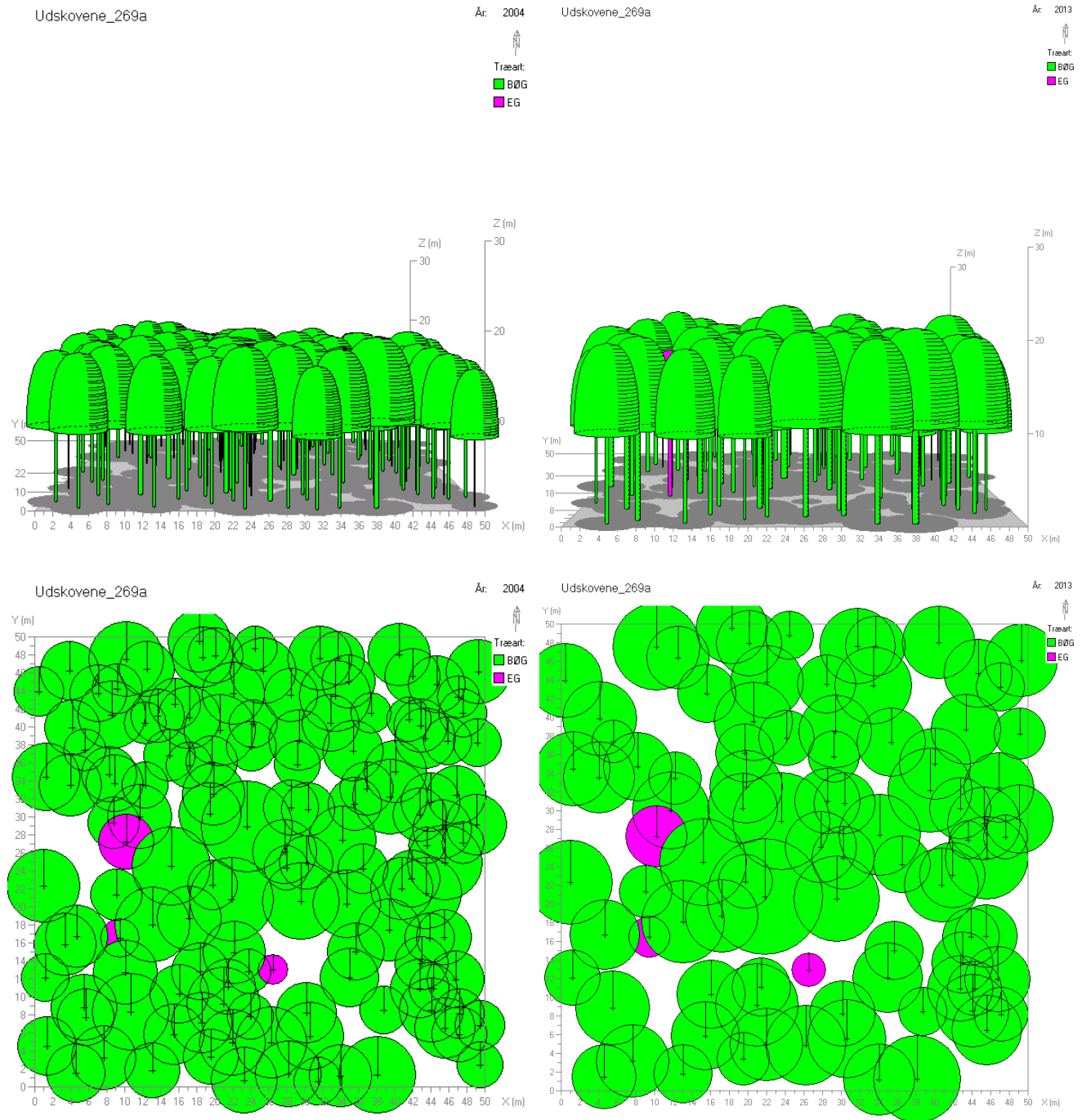
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>SUM</b>	<b>544</b>	<b>19.6</b>	<b>219</b>	<b>19</b>	<b>29</b>
2004	23	43	BØG	532	19.1	214	19	29
2004	23	43	EG	12	0.5	5	16	31
<b>2013</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>364</b>	<b>20.2</b>	<b>254</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
2013	23	52	BØG	352	19.5	246	21	33
2013	23	52	EG	12	0.7	8	19	34

Ingen foryngelse registreret

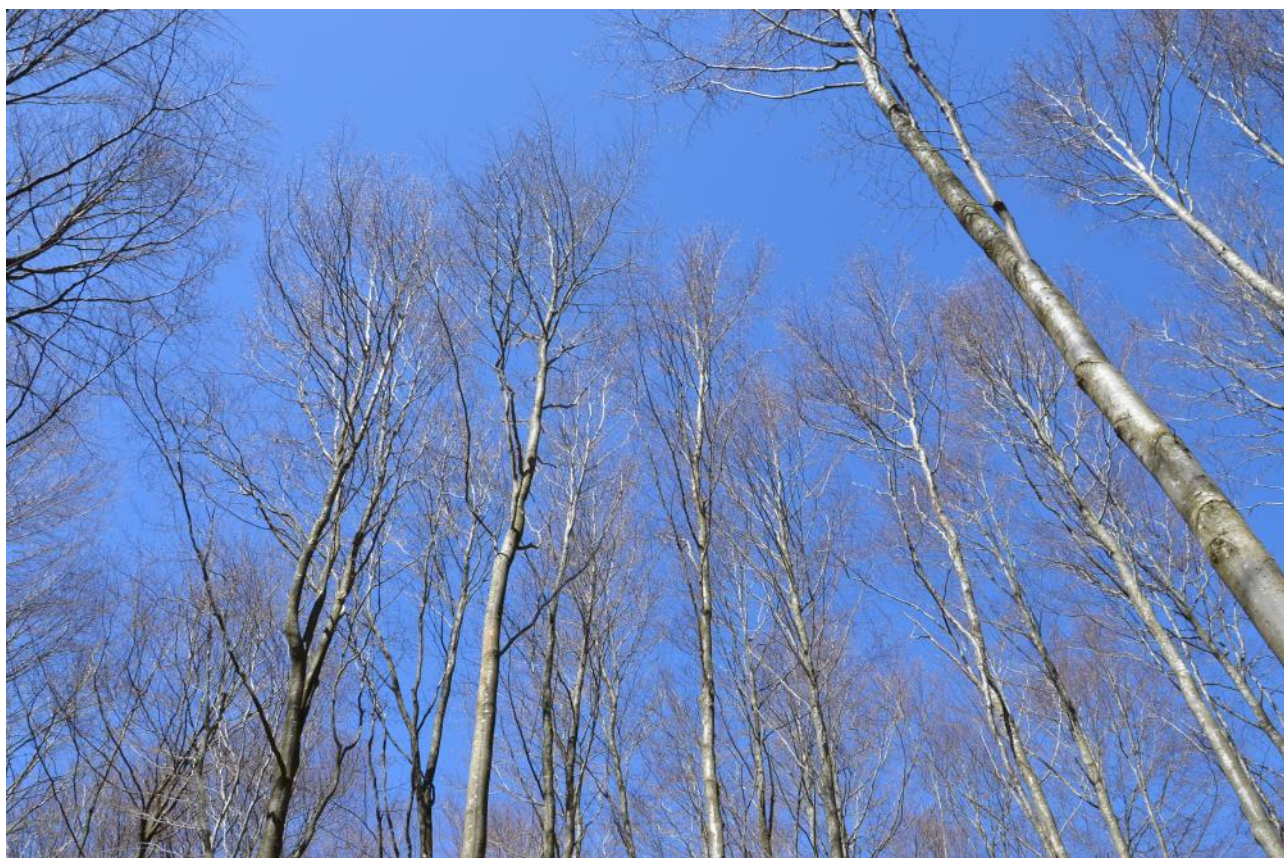
## 23. Udskovene\_269a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 23. Udskovene\_269a





### 39. Ganløse\_Øre\_202a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
39	sv	6189620	707913
39	nv	6189658	707905
39	nø	6189668	707943
39	sø	6189630	707955

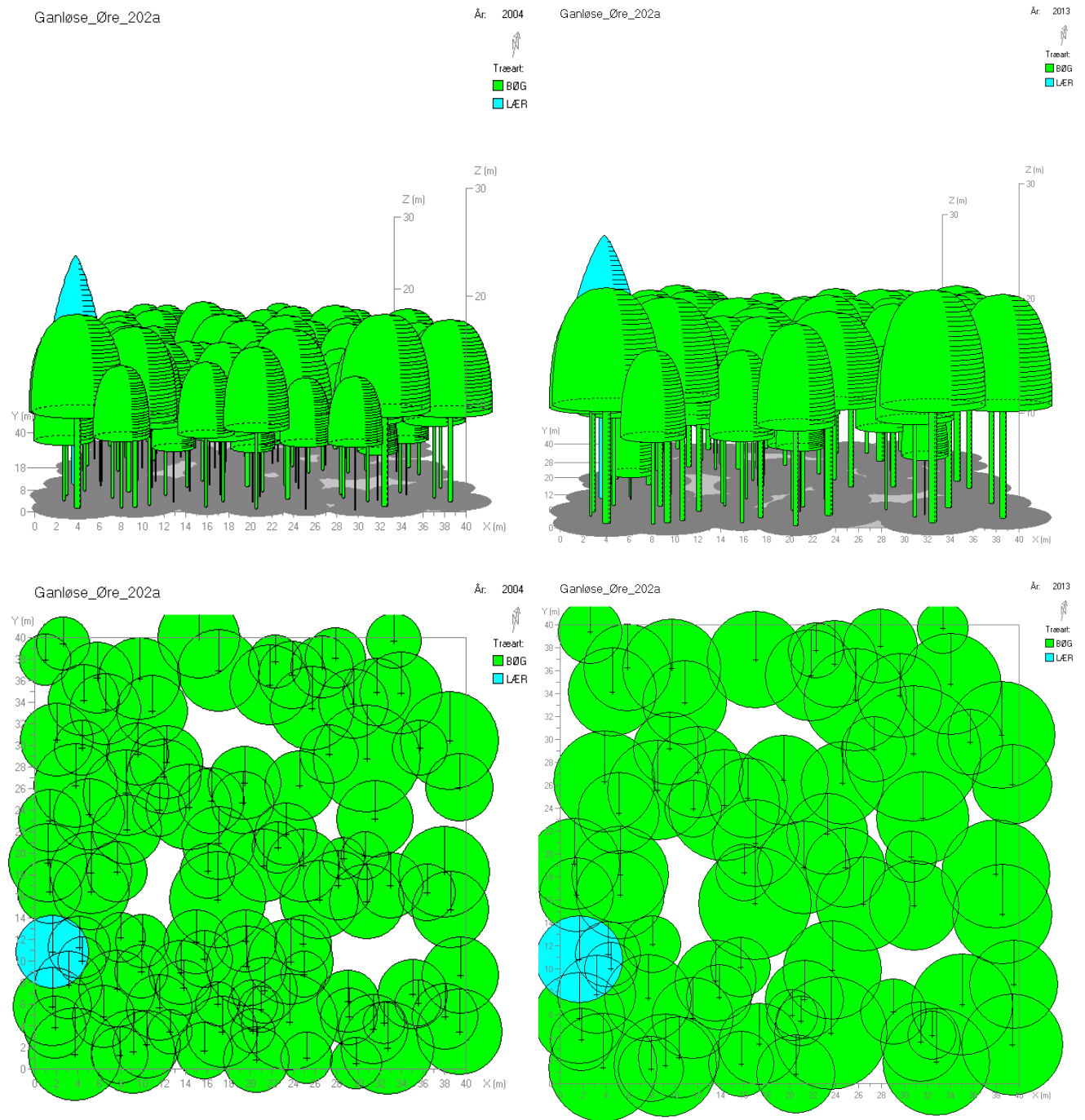
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>SUM</b>	<b>681</b>	<b>21.3</b>	<b>222</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
2004	39	43	BØG	675	20.2	210	18	29
2004	39	43	LÆR	6	1.1	12	24	47
<b>2013</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>475</b>	<b>26.5</b>	<b>322</b>	<b>20</b>	<b>37</b>
2013	39	52	BØG	469	24.9	303	20	36
2013	39	52	LÆR	6	1.5	18	26	56

Ingen foryngelse registreret

### 39. Ganløse\_Øre\_202a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 39. Ganløse\_Øre\_202a





### 35. Nørreskov\_112a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
35	sv	6095337	561898
35	nv	6095385	561890
35	nø	6095392	561942
35	sø	6095338	561955

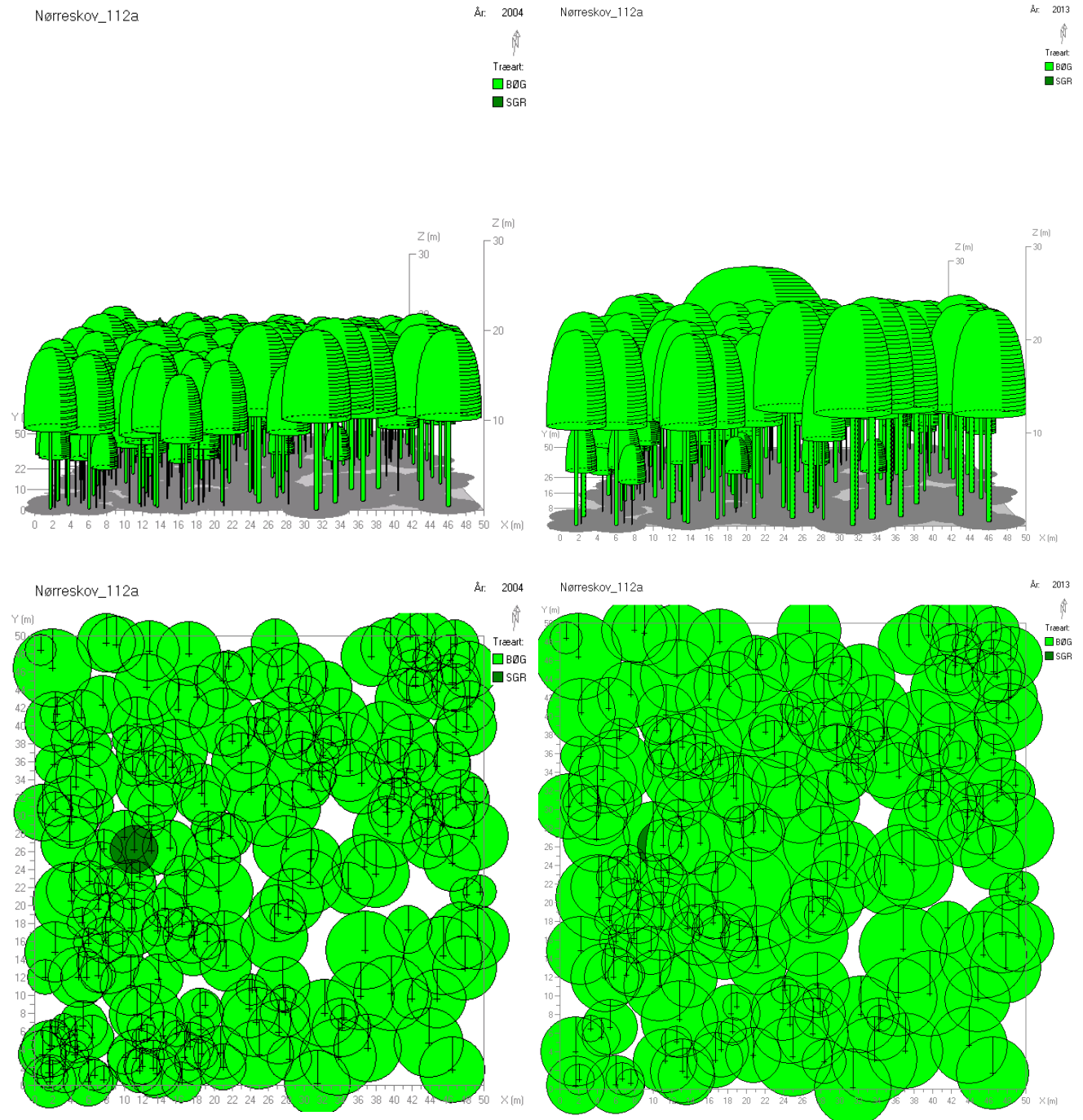
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>SUM</b>	<b>916</b>	<b>25.7</b>	<b>295</b>	<b>20</b>	<b>29</b>
2004	35	45	BØG	912	25.3	292	20	29
2004	35	45	SGR	4	0.4	4	20	35
<b>2013</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>SUM</b>	<b>816</b>	<b>39.7</b>	<b>559</b>	<b>24</b>	<b>39</b>
2013	35	54	BØG	812	39.3	555	24	39
2013	35	54	SGR	4	0.5	5	22	38

Ingen foryngelse registreret

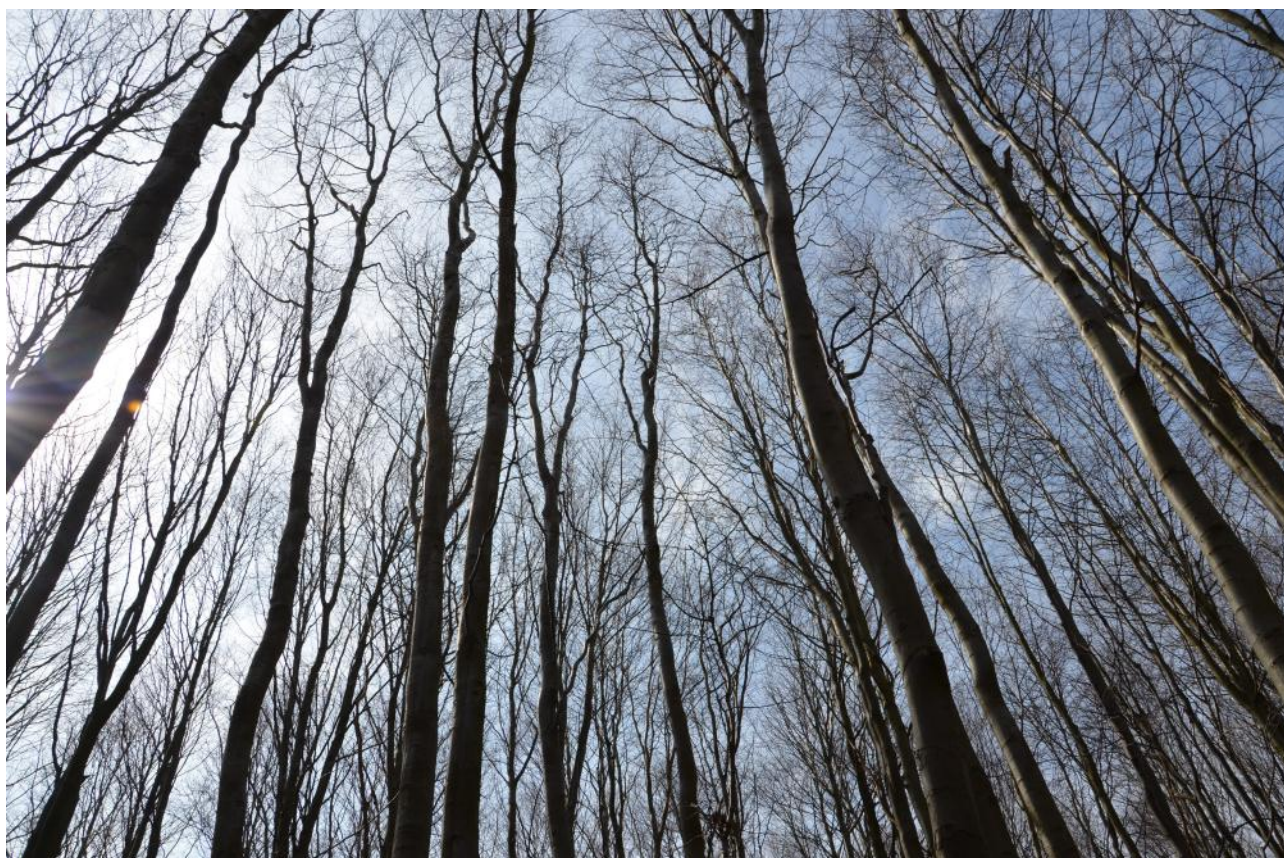
## 35. Nørreskov\_112a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 35. Nørreskov\_112a





#### 40. Jægersborg\_Hegn\_20b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
40	sv	6193356	723613
40	nv	6193413	723615
40	nø	6193407	723660
40	sø	6193358	723664

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>20.4</b>	<b>267</b>	<b>23</b>	<b>35</b>
2004	40	45	ÆR	76	4.6	61	22	32
2004	40	45	ASK	4	0.1	1	17	20
2004	40	45	BØG	356	15.6	205	23	36
2004	40	45	DGR	4	0.1	0	11	15
<b>2013</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>28</b>	<b>414</b>	<b>26</b>	<b>42</b>
2013	40	54	ÆR	76	6	89	25	36
2013	40	54	ASK	4	0.1	2	22	21
2013	40	54	BØG	356	21.8	323	26	43
2013	40	54	DGR	4	0.1	1	14	17

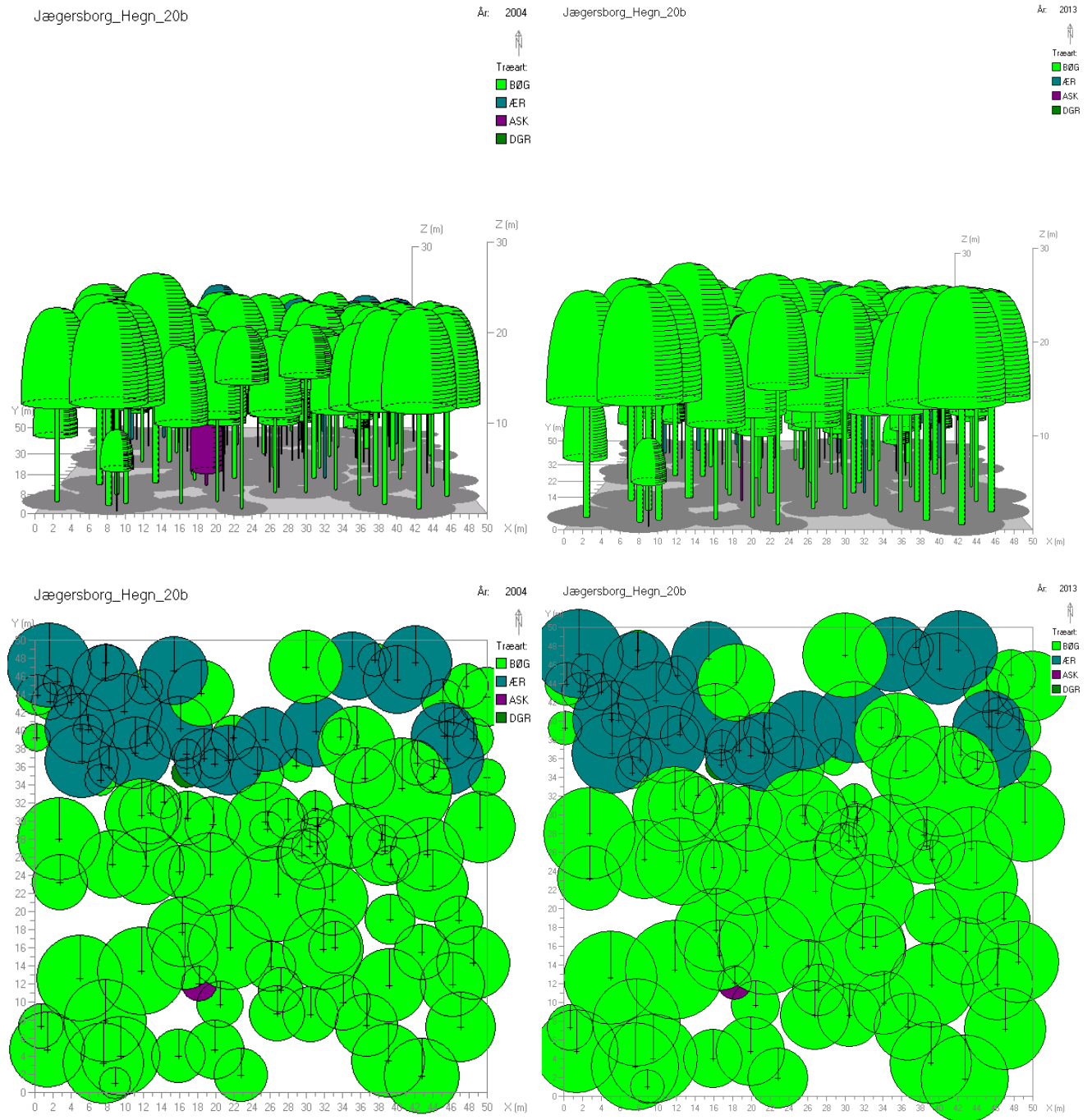
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
40	20040401	ASK	65	0,5	mest i syddel	
40	20040401	BOG	15	0,3	meget spredt	
40	20040401	ER	90	0,8	jævnt spredt	
40	20130306	BOG	3	0	spredt	
40	20130306	ER	80	1,9	spredt	



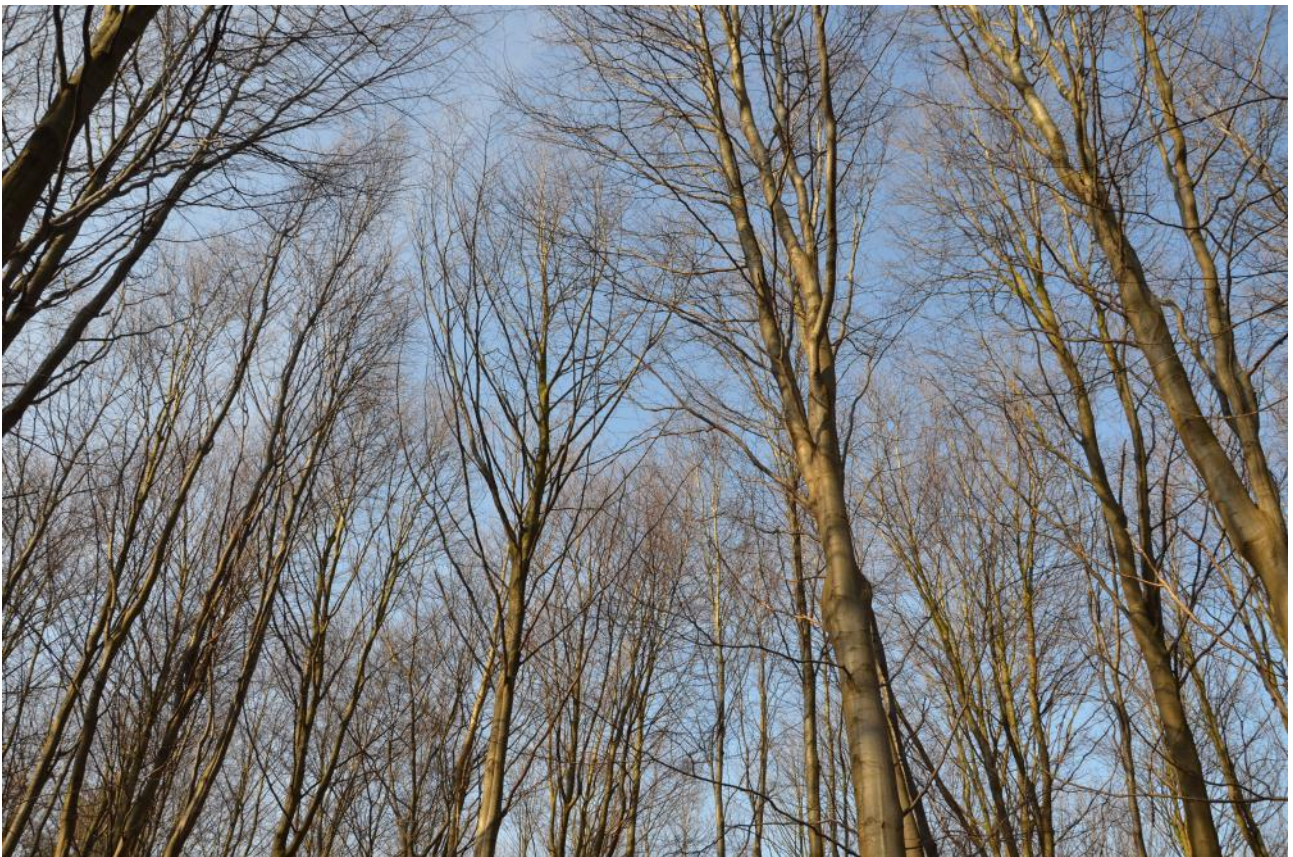
## 40. Jægersborg\_Hegn\_20b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





#### 40. Jægersborg\_Hegn\_20b





## 18. Østerskoven\_198a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
18	s	6220354	536415
18	v	6220394	536388
18	n	6220420	536430
18	ø	6220378	536457

Bevoksningsdata for prøvefladen:

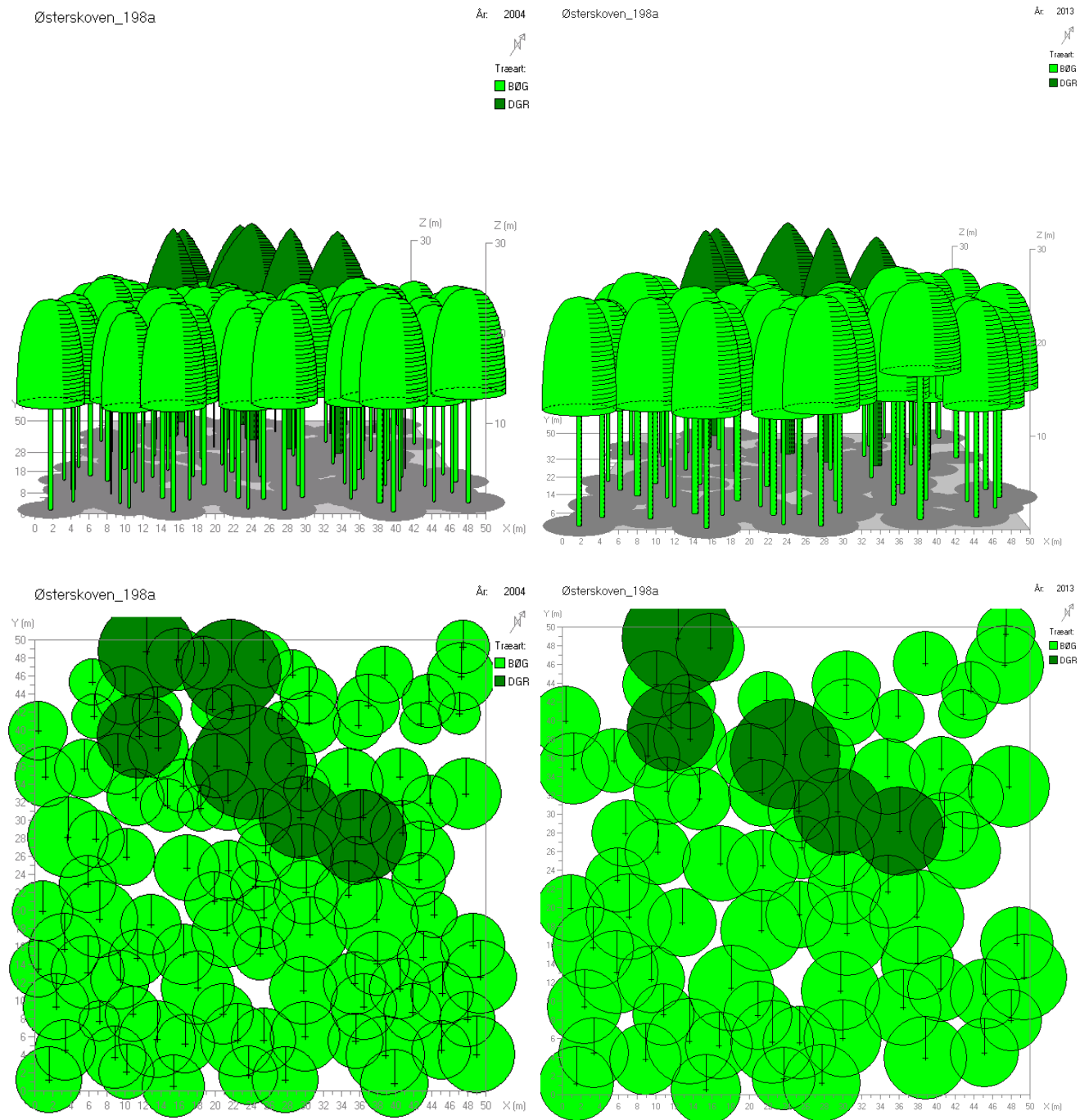
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>18</b>	<b>49</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>37.1</b>	<b>497</b>	<b>26</b>	<b>47</b>
2004	18	49	BØG	416	21.1	292	25	35
2004	18	49	DGR	24	16	242	32	92
<b>2013</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>SUM</b>	<b>312</b>	<b>34.5</b>	<b>493</b>	<b>27</b>	<b>48</b>
2013	18	58	BØG	292	21.4	319	26	39
2013	18	58	DGR	20	13.1	201	33	91

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
18	20040401	ASK	5	0,15	spredt	
18	20040401	BOG	5	0,2	spredt	
18	20040401	DGR	15	0,15	mest i NV del	
18	20130311	.	.	.	.	ingen

## 18. Østerskoven\_198a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





18. Østerskoven\_198a





### 36. Sønder\_Stenderup\_Midtskov\_5788b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
36	sv	6148391	540959

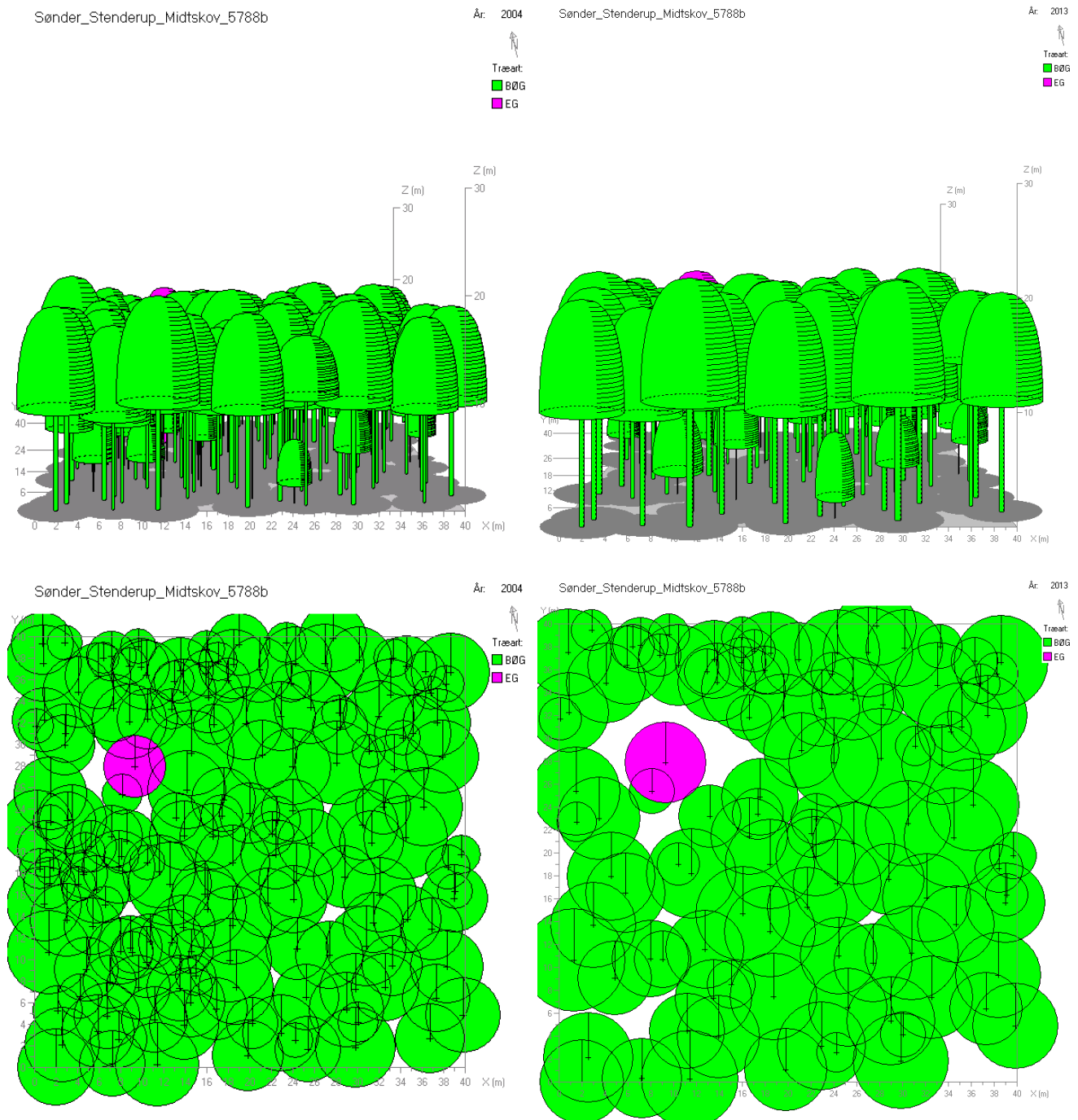
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>SUM</b>	<b>1050</b>	<b>27</b>	<b>296</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
2004	36	51	BØG	1044	26.5	290	20	26
2004	36	51	EG	6	0.5	6	19	31
<b>2013</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>SUM</b>	<b>662</b>	<b>25.5</b>	<b>311</b>	<b>21</b>	<b>31</b>
2013	36	60	BØG	656	24.8	301	21	31
2013	36	60	EG	6	0.7	10	22	39

Ingen foryngelse registreret

### 36. Sønder\_Stenderup\_Midtskov\_5788b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





**36. Sønder\_Stenderup\_Midtskov\_5788b**





## 20. Heide\_Overdrev\_1230a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
20	sv	6161015	683292
20	nv	6161061	683276
20	nø	6161078	683323
20	sø	6161032	683340

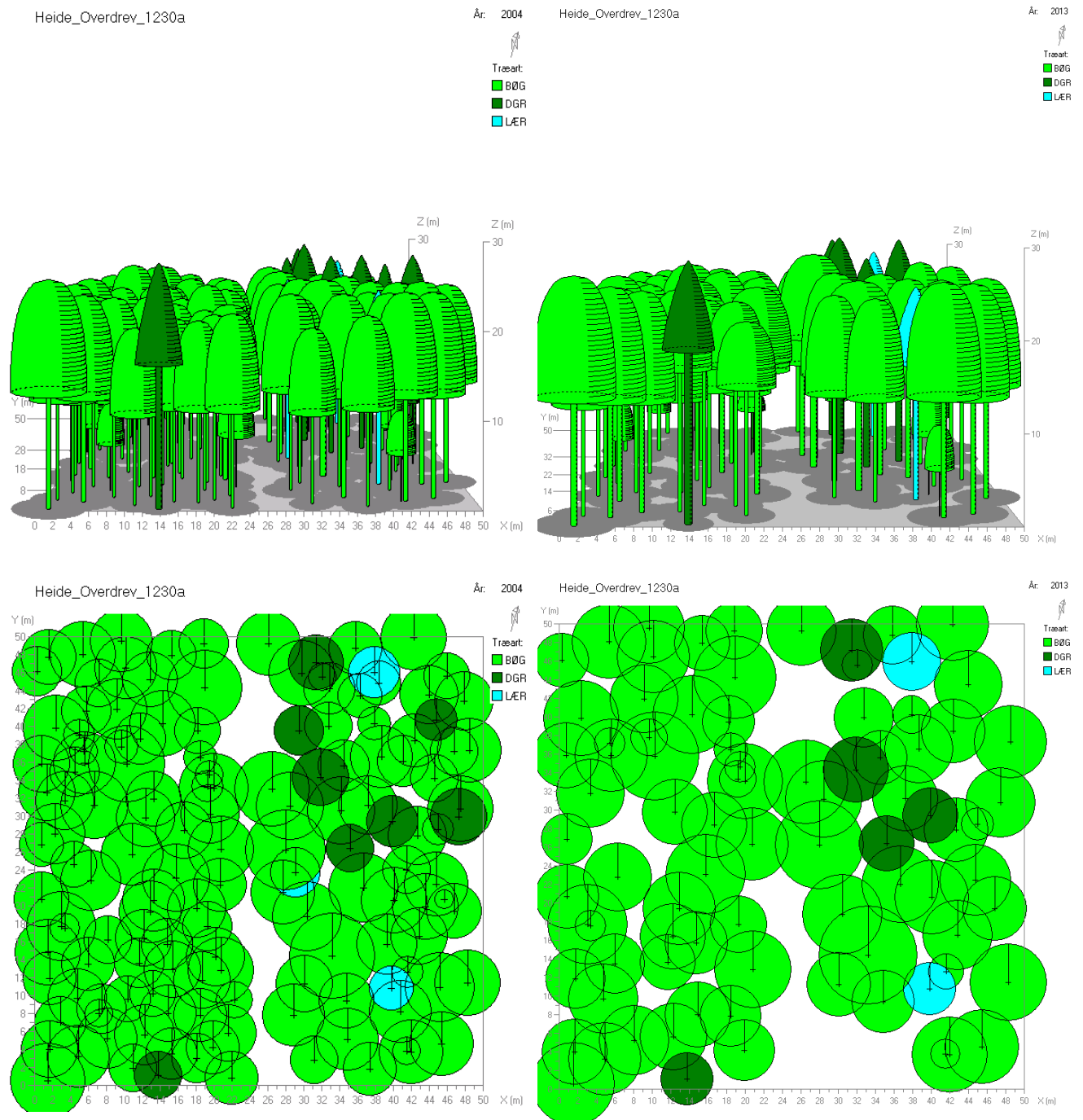
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>SUM</b>	<b>576</b>	<b>28.8</b>	<b>387</b>	<b>26</b>	<b>37</b>
2004	20	57	BØG	528	22.5	309	25	32
2004	20	57	DGR	36	5	62	28	48
2004	20	57	LÆR	12	1.3	16	26	41
<b>2013</b>	<b>20</b>	<b>66</b>	<b>SUM</b>	<b>344</b>	<b>25.3</b>	<b>372</b>	<b>27</b>	<b>40</b>
2013	20	66	BØG	316	20.1	302	26	37
2013	20	66	DGR	20	4.1	55	30	52
2013	20	66	LÆR	8	1.1	15	29	46

Ingen foryngelse registreret

## 20. Heide\_Overdrev\_1230a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 20. Heide\_Overdrev\_1230a





#### 4. Jægersborg\_Hegn\_27d

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
4	sv	6191758	722403
4	nv	6191792	722378
4	nø	6191827	722415
4	sø	6191784	722445

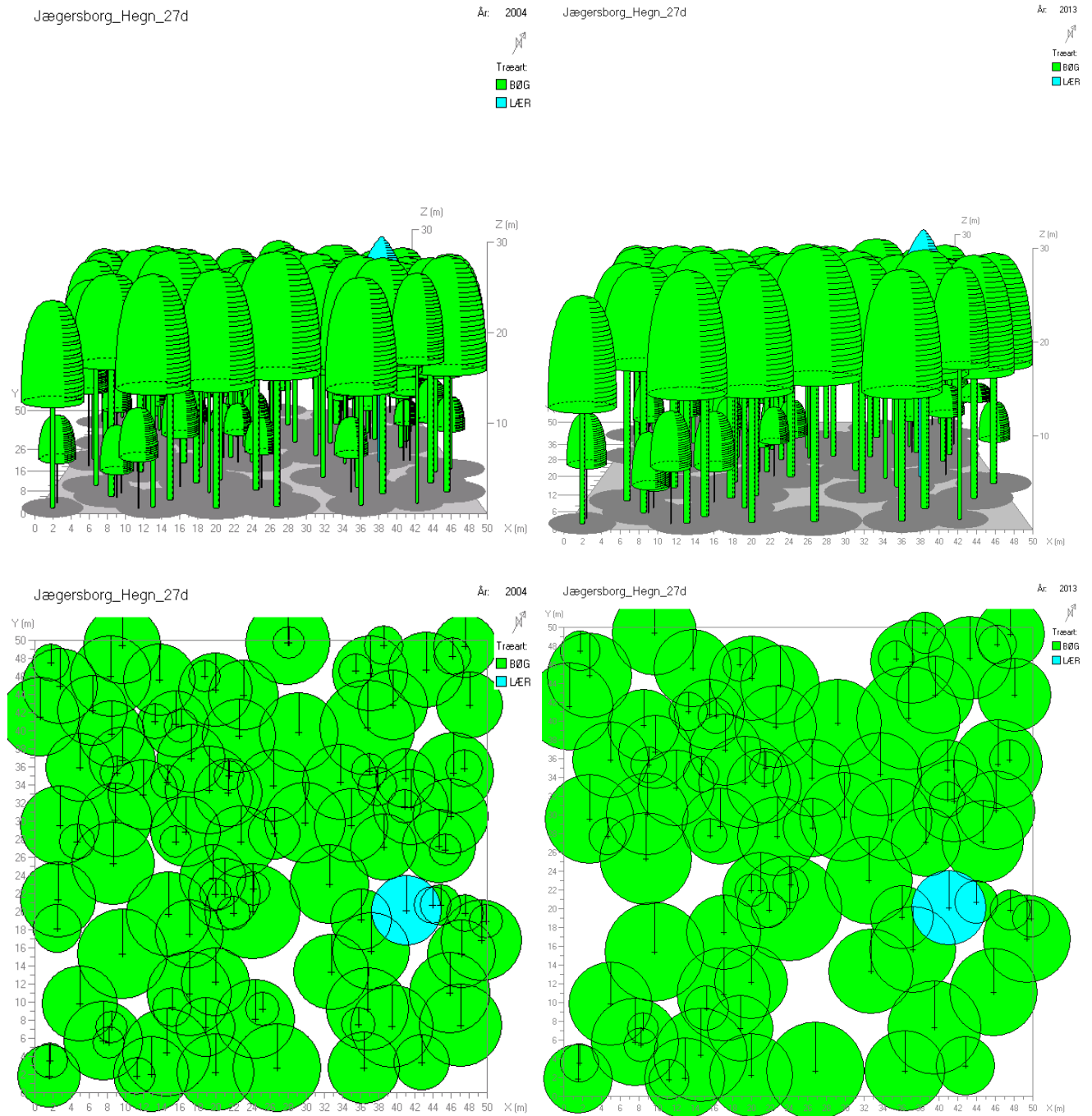
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>SUM</b>	<b>420</b>	<b>30.2</b>	<b>473</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
2004	4	70	BØG	416	29.1	456	27	42
2004	4	70	LÆR	4	1.1	15	30	60
<b>2013</b>	<b>4</b>	<b>79</b>	<b>SUM</b>	<b>348</b>	<b>31</b>	<b>514</b>	<b>29</b>	<b>46</b>
2013	4	79	BØG	344	29.7	494	29	45
2013	4	79	LÆR	4	1.3	18	32	64

Ingen foryngelse registreret

## 4. Jægersborg\_Hegn\_27d

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





#### 4. Jægersborg\_Hegn\_27d





## 9. Valby\_Hegn\_430ac

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
9	sv	6215499	700358
9	nv	6215533	700323
9	nø	6215568	700358
9	sø	6215532	700392

Bevoksningsdata for prøvefladen:

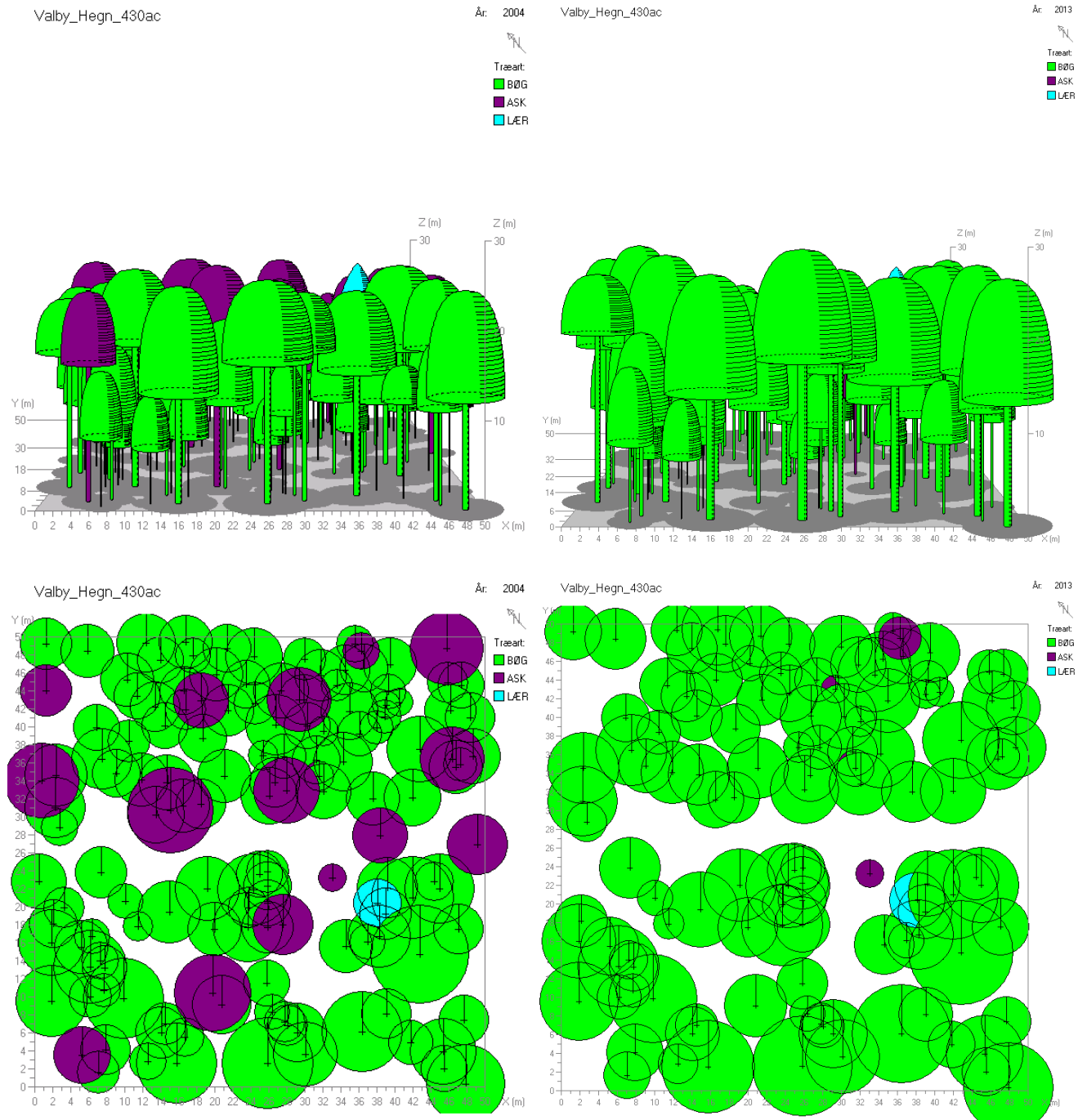
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>9</b>	<b>74</b>	<b>SUM</b>	<b>576</b>	<b>23.7</b>	<b>319</b>	<b>25</b>	<b>40</b>
2004	9	74	ASK	64	7.5	119	26	45
2004	9	74	BØG	508	15.7	198	24	34
2004	9	74	LÆR	4	0.5	6	27	38
<b>2013</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>SUM</b>	<b>484</b>	<b>21.7</b>	<b>305</b>	<b>26</b>	<b>38</b>
2013	9	83	ASK	16	0.5	7	24	26
2013	9	83	BØG	464	20.5	290	26	38
2013	9	83	LÆR	4	0.6	8	27	43

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
9	20040401	ASK	95	0,2	spredt. mest syd for spor- me- get bidt	
9	20040401	BOG	95	0,45	spredt men kraftig indvandring fra nord	
9	20130417	BOG	50	0,9	SPREDT	

## 9. Valby\_Hegn\_430ac

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 9. Valby\_Hegn\_430ac





## 5. Rude\_Skov\_828c

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
5	sv	6194964	717393
5	nv	6195007	717373
5	nø	6195036	717422
5	sø	6194990	717439

Bevoksningsdata for prøvefladen:

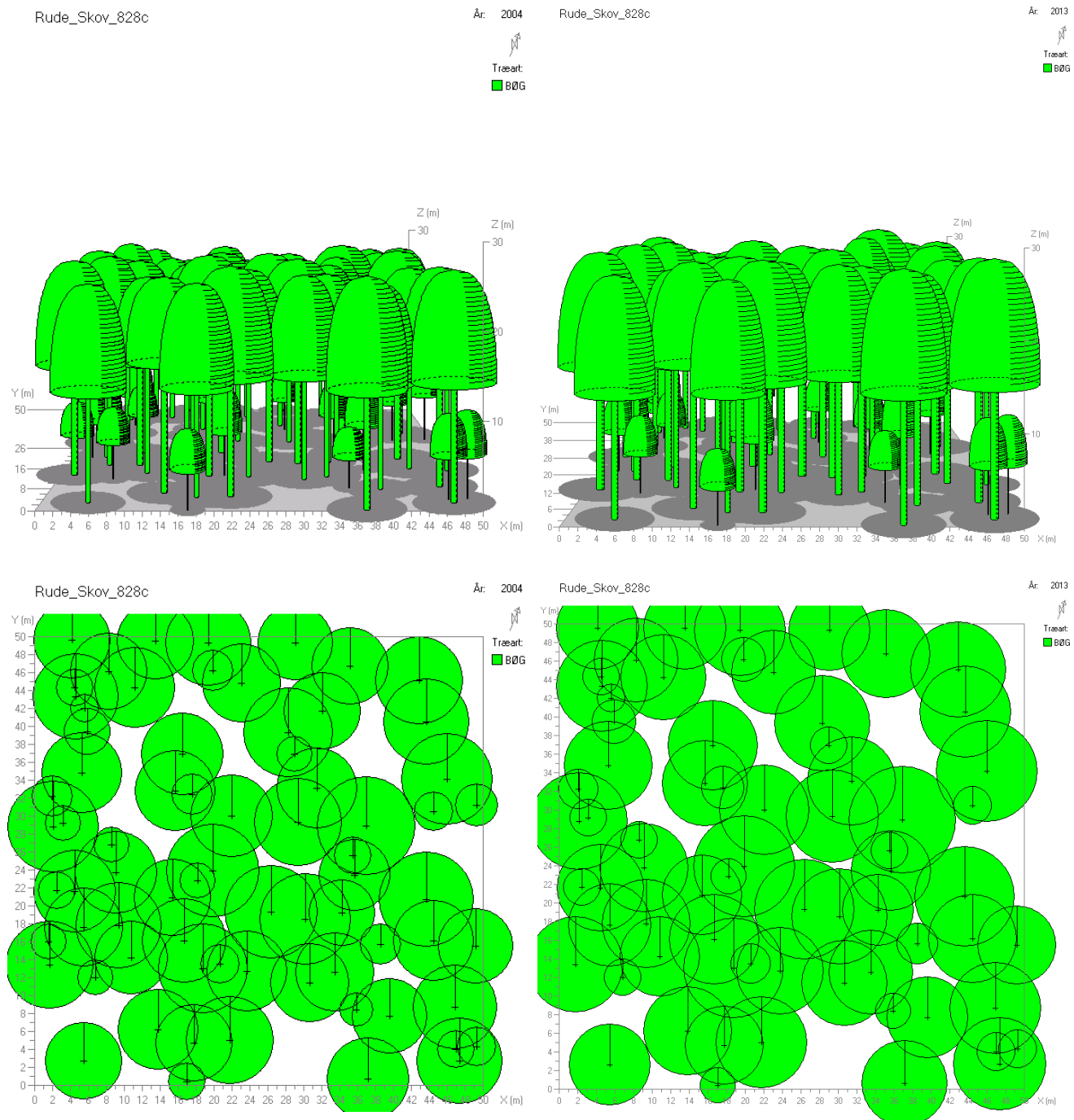
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>SUM</b>	<b>288</b>	<b>26.5</b>	<b>427</b>	<b>27</b>	<b>44</b>
2004	5	83	BØG	288	26.5	427	27	44
<b>2013</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>SUM</b>	<b>276</b>	<b>31</b>	<b>537</b>	<b>29</b>	<b>48</b>
2013	5	92	BØG	276	31	537	29	48

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
5	20040401	BOG	70	0,3	mest i nordlig ende	
5	20040401	ER	30	0,3	mest mod nord og vest	
5	20130306	BOG	40	0,3		partielt mod nord

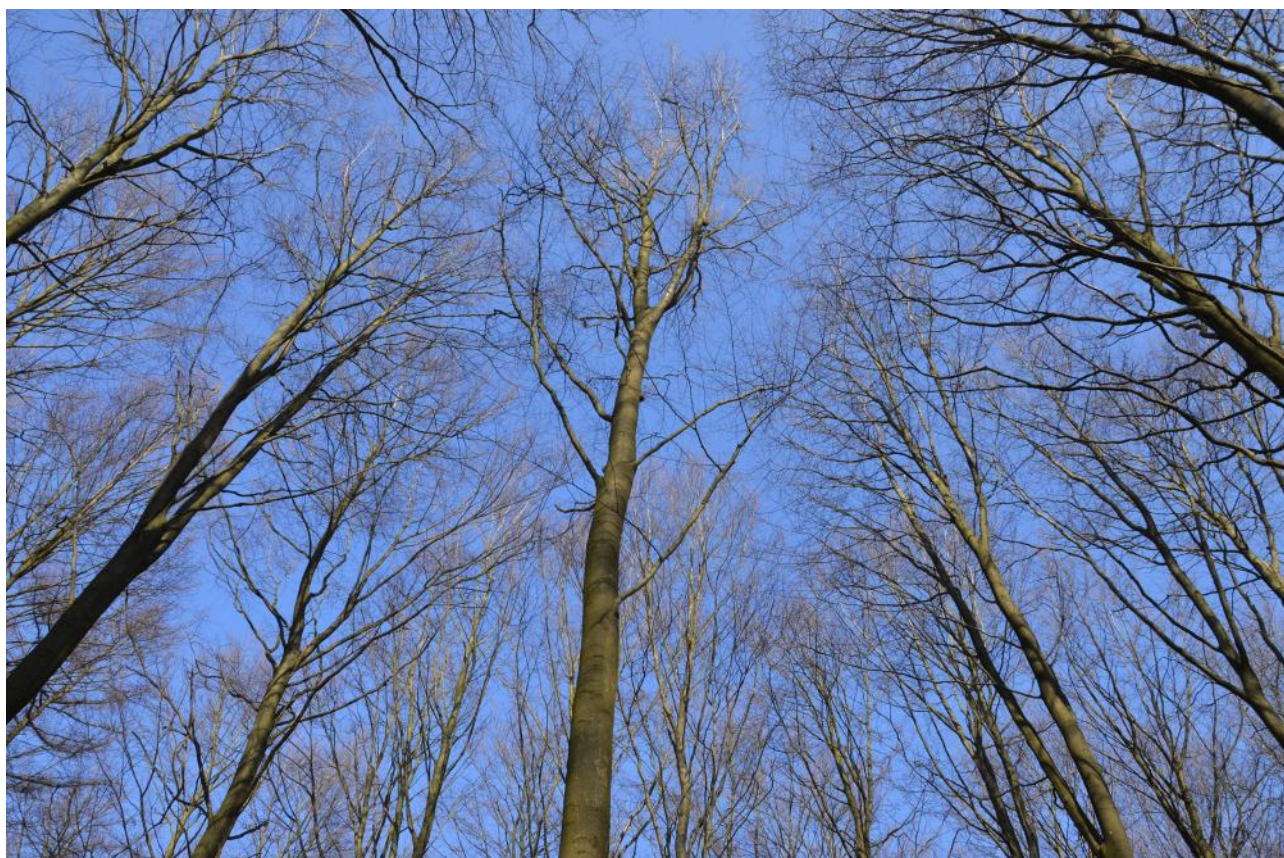
## 5. Rude\_Skov\_828c

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 5. Rude\_Skov\_828c





## 25. Nørreskov\_41a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
25	sv	6300429	551757
25	nv	6300478	551757
25	nø	6300476	551809
25	sø	6300427	551807

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>25</b>	<b>87</b>	<b>SUM</b>	<b>268</b>	<b>23.1</b>	<b>388</b>	<b>28</b>	<b>47</b>
2004	25	87	BØG	268	23.1	388	28	47
<b>2013</b>	<b>25</b>	<b>96</b>	<b>SUM</b>	<b>244</b>	<b>25.5</b>	<b>443</b>	<b>29</b>	<b>52</b>
2013	25	96	BØG	244	25.5	443	29	52

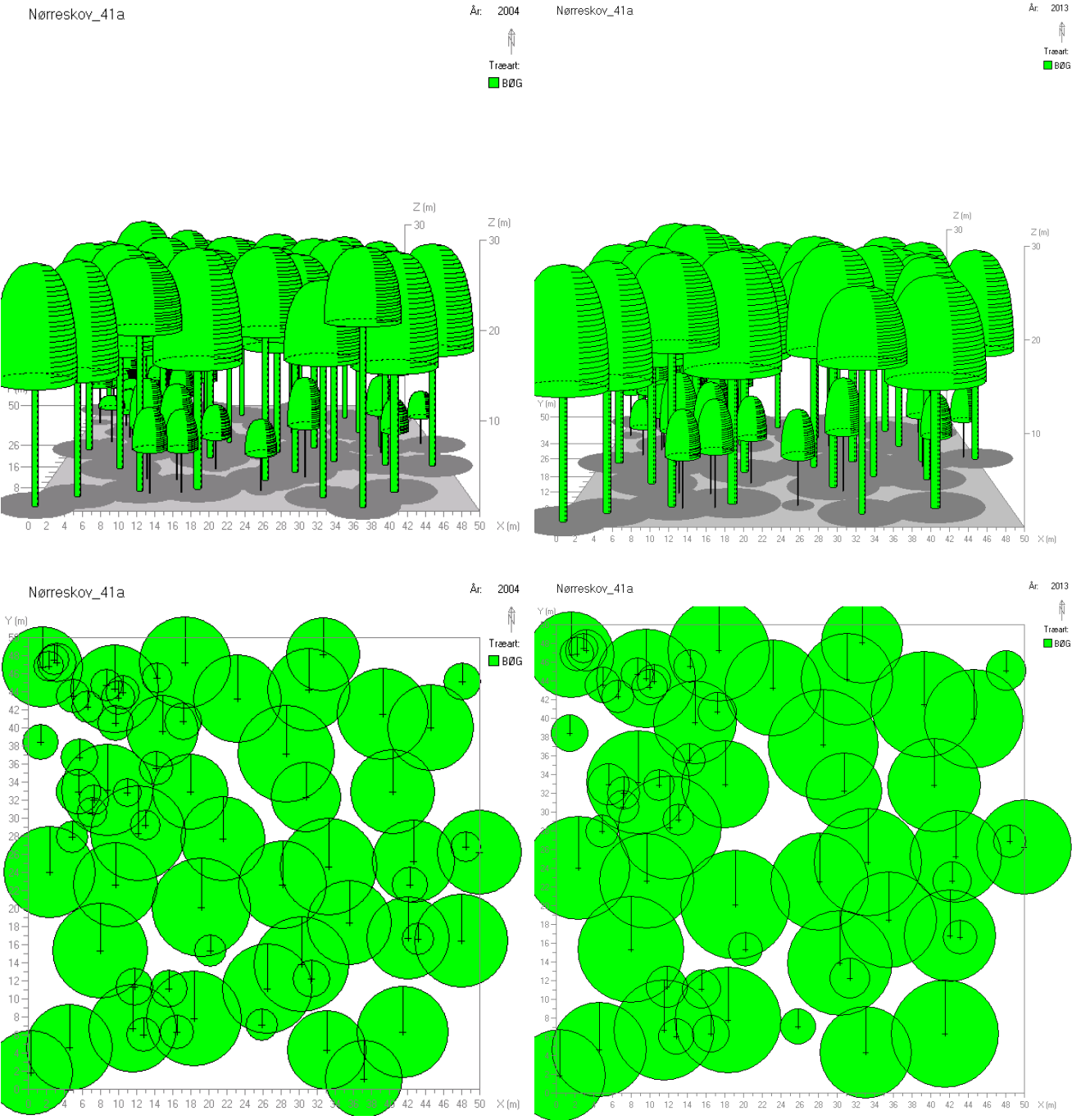
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
25	20040401	BOG	90	1	spredt - dog tættere i sydvest og øst	
25	20040401	RGR	10	0,5	kun i nord	
25	20130410	BOG	85	6,4	spredt	



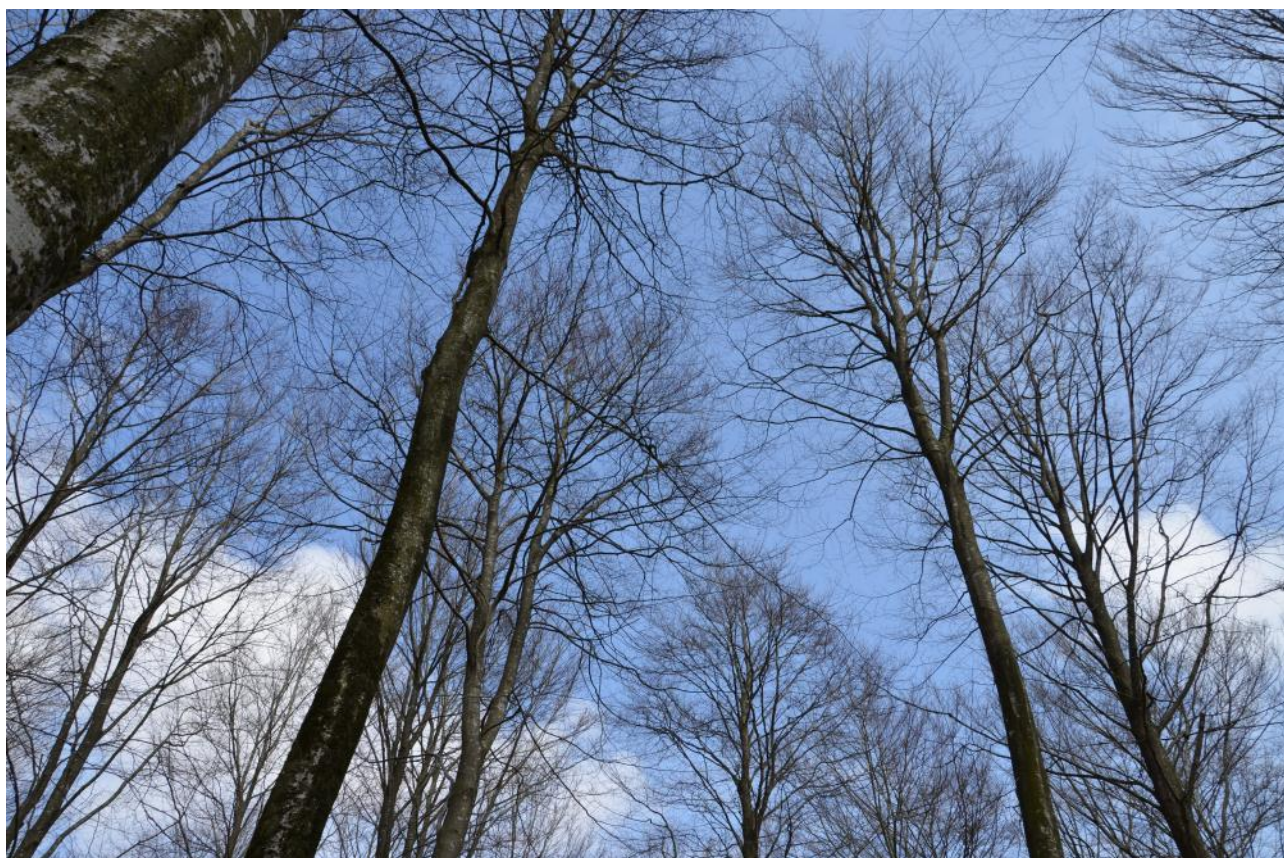
25. Nørreskov\_41a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 25. Nørreskov\_41a





## 22. Vindum\_Skov\_394a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
22	sv	6249246	534970
22	nv	6249292	534961
22	nø	6249304	535007
22	sø	6249255	535019

Bevoksningsdata for prøvefladen:

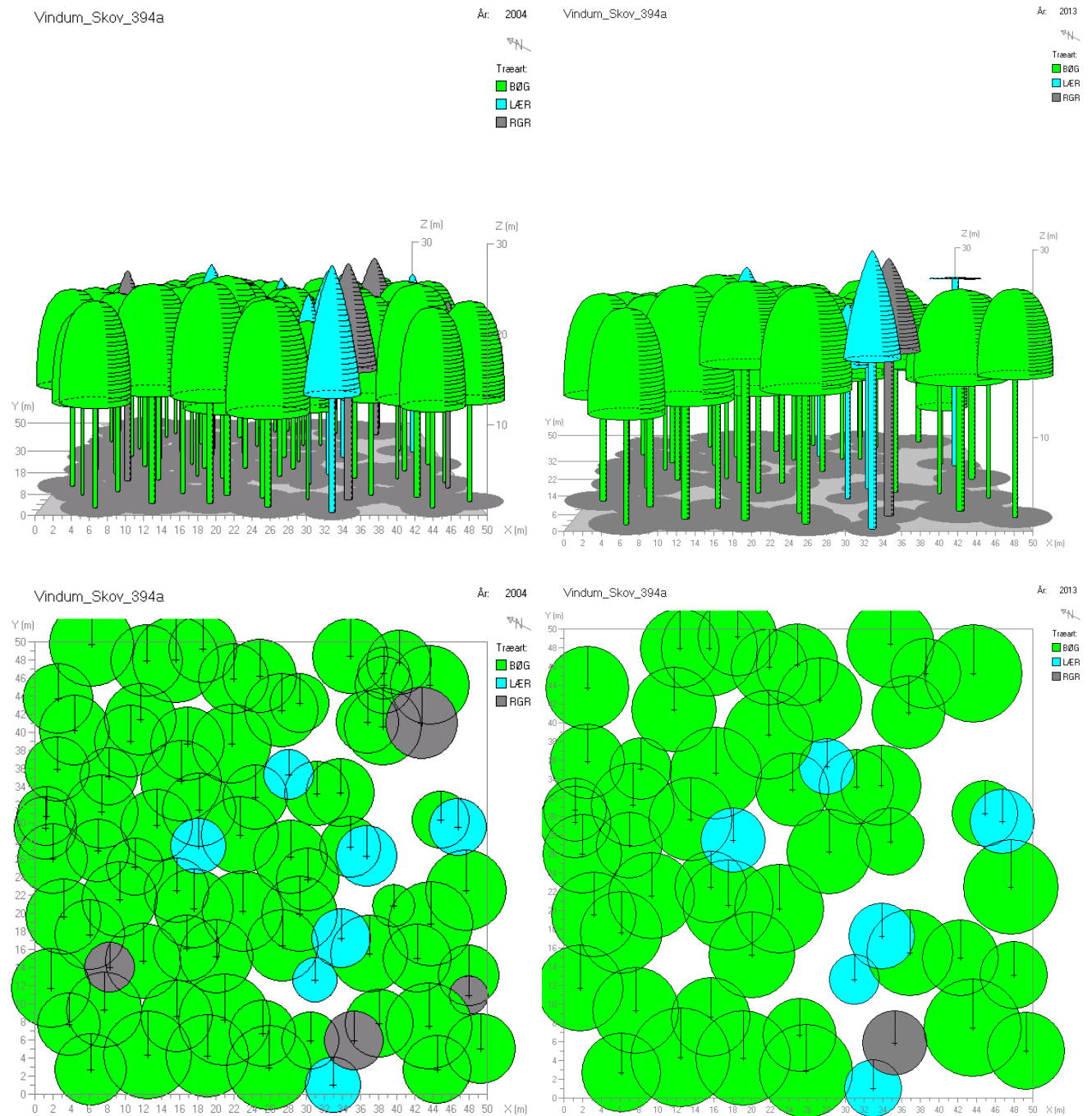
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>22</b>	<b>90</b>	<b>SUM</b>	<b>332</b>	<b>29.4</b>	<b>416</b>	<b>25</b>	<b>42</b>
2004	22	90	BØG	288	22.4	325	25	38
2004	22	90	LÆR	28	4	51	26	47
2004	22	90	RGR	16	3	36	27	52
<b>2013</b>	<b>22</b>	<b>99</b>	<b>SUM</b>	<b>224</b>	<b>25.2</b>	<b>375</b>	<b>26</b>	<b>44</b>
2013	22	99	BØG	196	20.3	309	25	42
2013	22	99	LÆR	24	4	51	28	50
2013	22	99	RGR	4	1	12	29	55

Ingen foryngelse registreret



## 22. Vindum\_Skov\_394a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 22. Vindum\_Skov\_394a





## 10. Tokkekøb\_Hegn\_1045a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
10	sv	6198307	711501
10	nv	6198353	711493
10	nø	6198367	711542
10	sø	6198314	711552

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>10</b>	<b>103</b>	<b>SUM</b>	<b>228</b>	<b>27</b>	<b>474</b>	<b>29</b>	<b>54</b>
2004	10	103	BØG	228	27	474	29	54
<b>2013</b>	<b>10</b>	<b>112</b>	<b>SUM</b>	<b>200</b>	<b>24.5</b>	<b>447</b>	<b>30</b>	<b>54</b>
2013	10	112	BØG	200	24.5	447	30	54

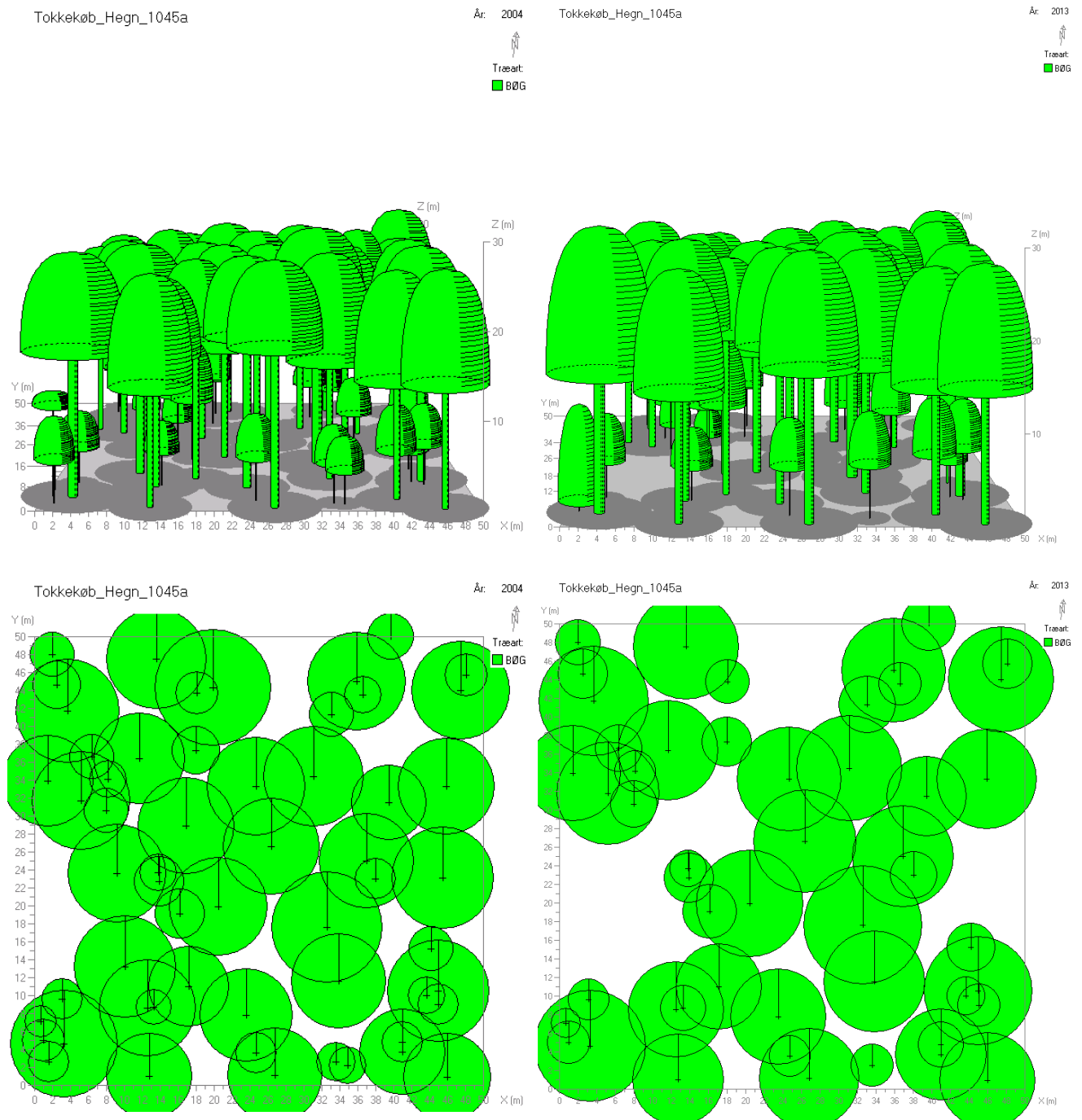
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
10	20040401	BOG	90	0,45	spredt	
10	20040401	ER	95	2	spredt mest fra nord	
10	20130307	BOG	50	1,7	mod nordost	
10	20130307	ER	20	2,9	mod nordvest	



## 10. Tokkekøb\_Hegn\_1045a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 10. Tokkekøb\_Hegn\_1045a





**EG:**

Nr	Distrikt* <sup>1</sup>	Bevoksning	Træart	Alder* <sup>1</sup> (år)	Areal (ha)	Region	SUT* <sup>2</sup>
33	Haderslev	Sønder_Stenderup_Sønderskov_4824a	EG	47	0.25	Øst	21
32	Falster	Ovstrup_Skov_13a	EG	70	0.25	Øst	21
1	Kronborg	Egebæksvang_481b	ÆR	41	0.25	Øst	12



### 33. Sønder\_Stenderup\_Sønderskov\_4824a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
33	sv	6144823	541045
33	nv	6144871	541059
33	nø	6144854	541109
33	sø	6144805	541094

Bevoksningsdata for prøvefladen:

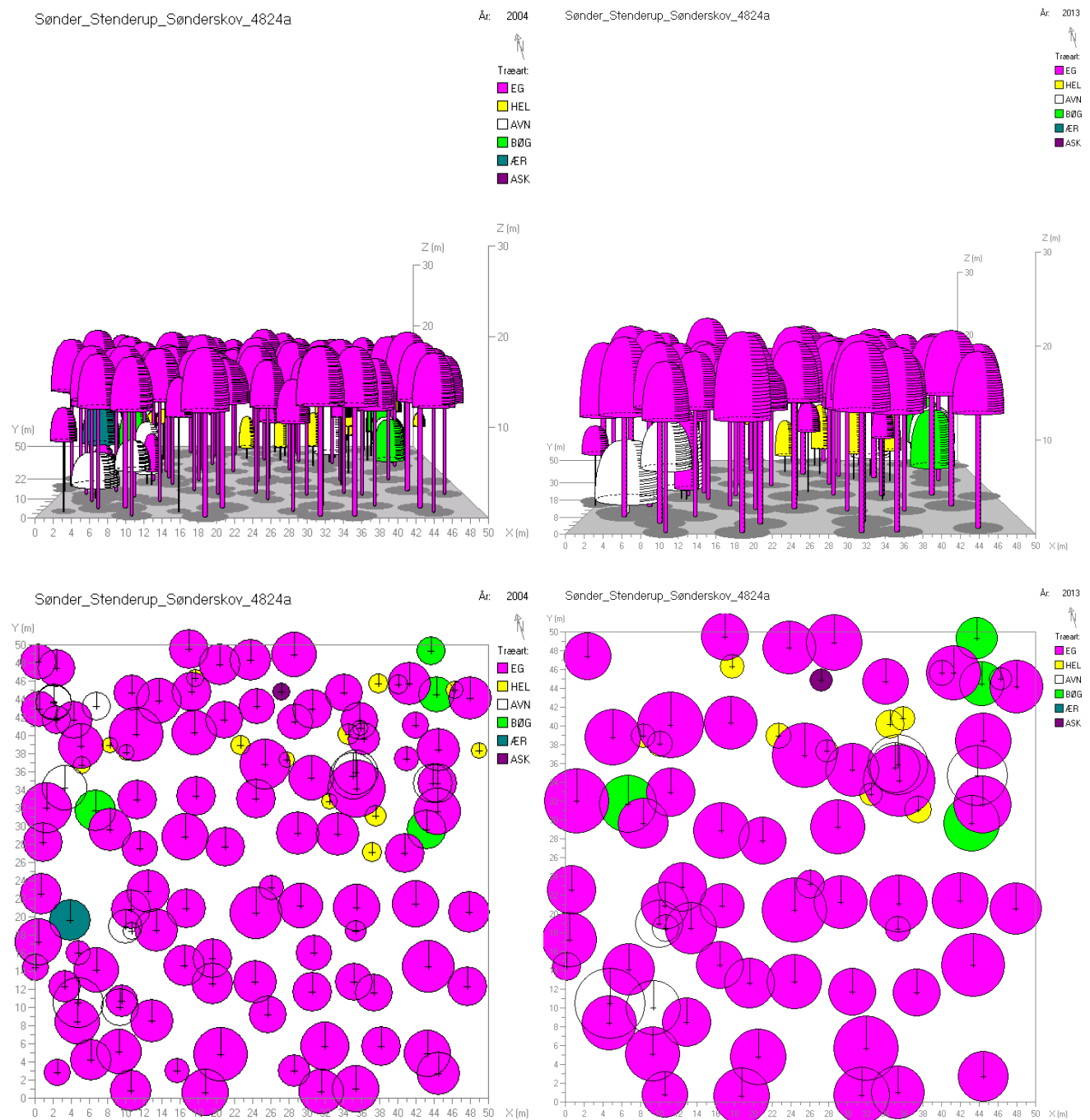
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>SUM</b>	<b>484</b>	<b>16.1</b>	<b>175</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
2004	33	47	ÆR	4	0	0	10	10
2004	33	47	ASK	4	0	0	7	6
2004	33	47	AVN	40	0.2	1	9	11
2004	33	47	BØG	16	0.1	0	9	9
2004	33	47	EG	360	15.5	173	19	28
2004	33	47	HEL	60	0.3	1	12	10
<b>2013</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>SUM</b>	<b>300</b>	<b>16.2</b>	<b>197</b>	<b>21</b>	<b>34</b>
2013	33	56	ÆR	0	0	0	0	0
2013	33	56	ASK	4	0	0	8	9
2013	33	56	AVN	24	0.4	3	9	18
2013	33	56	BØG	16	0.2	2	12	16
2013	33	56	EG	212	15.2	192	21	34
2013	33	56	HEL	44	0.4	3	16	16

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Area-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
33	20040401	ASK	15	2,4	mest nordlig del	
33	20040401	AVN	20	4	mest nordlig del	
33	20040401	BOG	30	3	mest nordlig del	
33	20040401	EL	25	3	mest nordlig del	
33	20040401	ER	20	2,5	mest nordlig del	

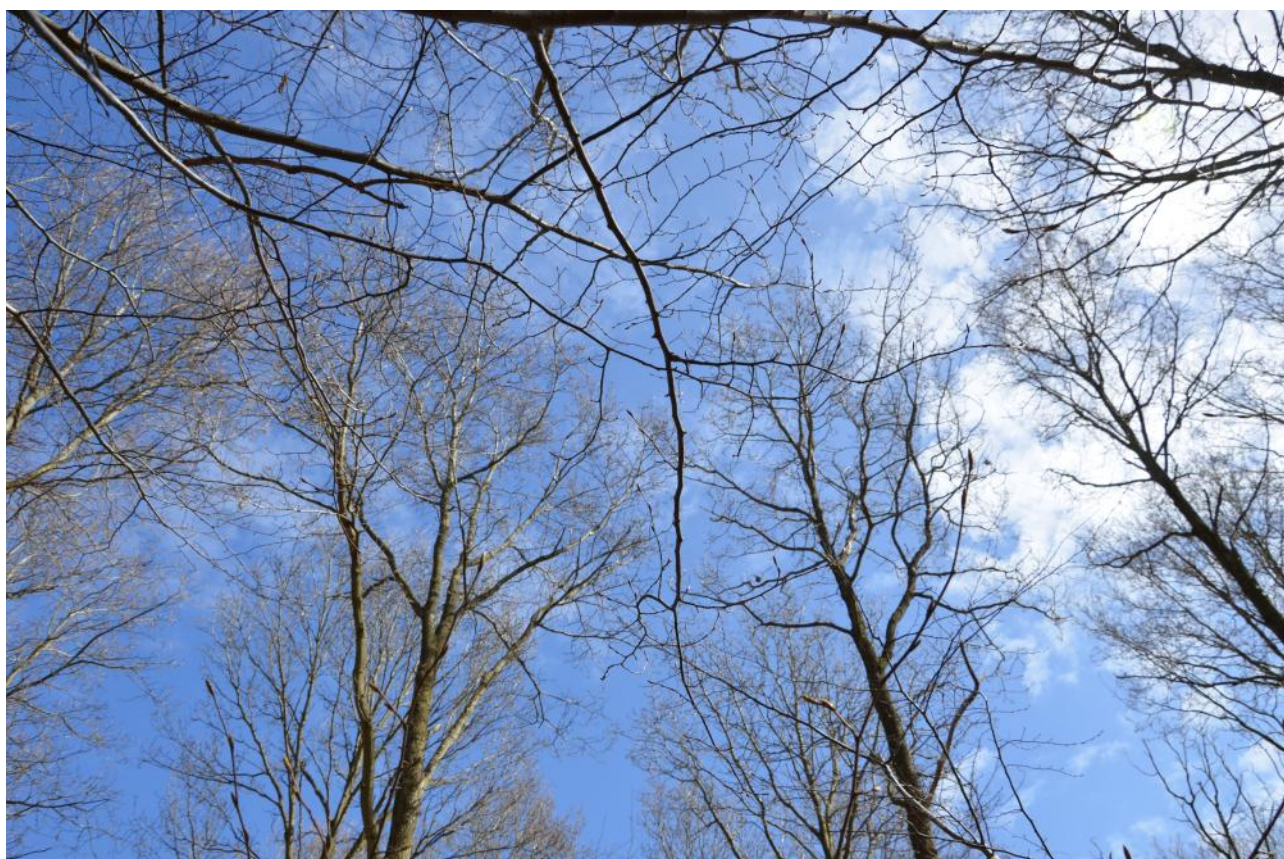
### 33. Sønder\_Stenderup\_Sønderskov\_4824a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 33. Sønder\_Stenderup\_Sønderskov\_4824a





### 32. Ovstrup\_Skov\_13a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
32	sv	6080026	687047
32	nv	6080070	687031
32	nø	6080087	687082
32	sø	6080037	687096

Bevoksningsdata for prøvefladen:

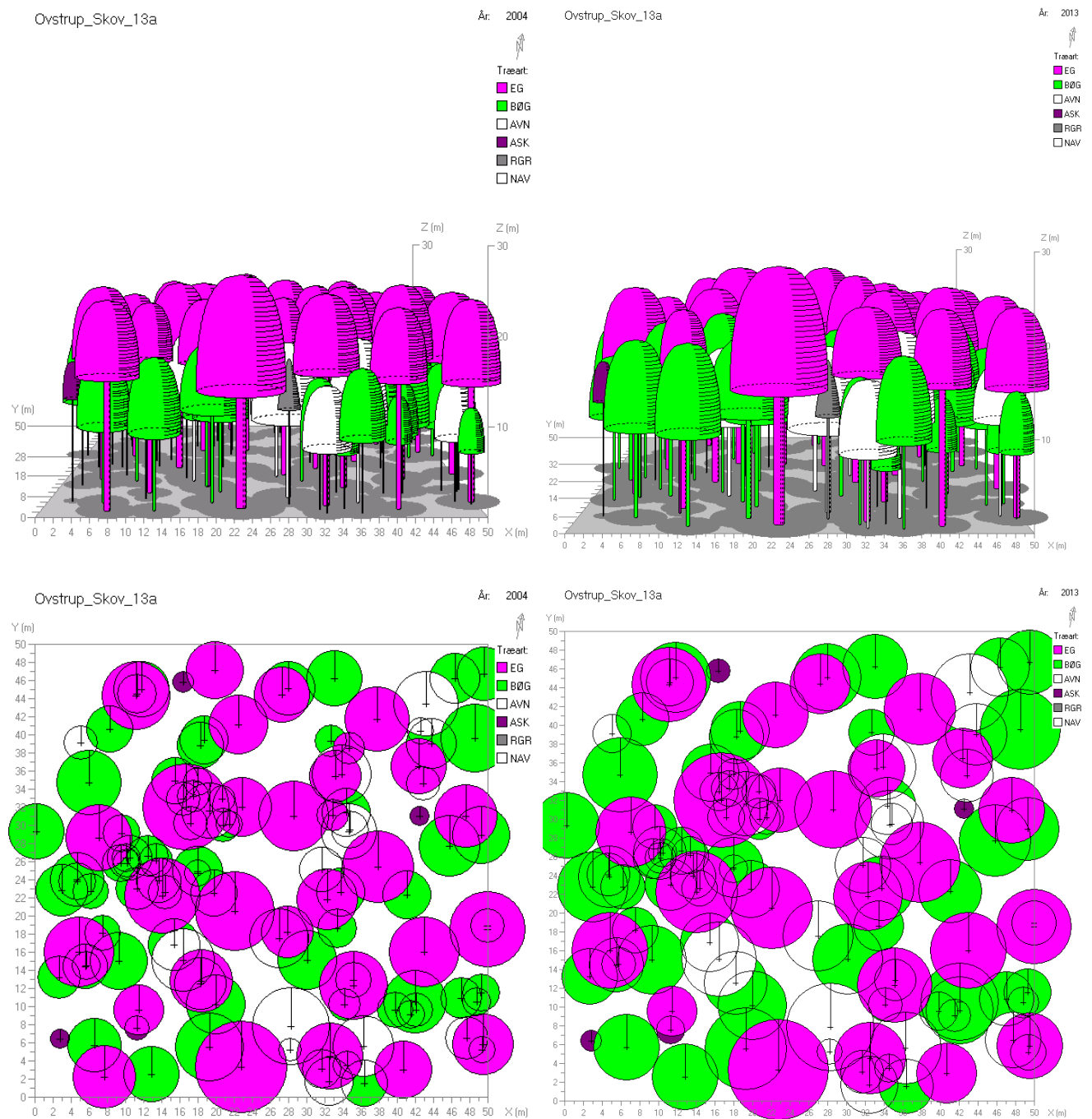
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>32</b>	<b>70</b>	<b>SUM</b>	<b>484</b>	<b>21.7</b>	<b>290</b>	<b>24</b>	<b>42</b>
2004	32	70	ASK	16	0.2	2	14	14
2004	32	70	AVN	56	1.5	16	18	27
2004	32	70	BØG	280	4.6	47	18	24
2004	32	70	EG	124	15.4	234	24	44
2004	32	70	NAV	4	0	0	13	8
2004	32	70	RGR	4	0.1	1	17	15
<b>2013</b>	<b>32</b>	<b>79</b>	<b>SUM</b>	<b>456</b>	<b>25.1</b>	<b>347</b>	<b>25</b>	<b>43</b>
2013	32	79	ASK	16	0.2	2	15	15
2013	32	79	AVN	56	2.3	26	19	32
2013	32	79	BØG	280	7.9	92	21	29
2013	32	79	EG	96	14.6	235	26	47
2013	32	79	NAV	4	0	0	15	10
2013	32	79	RGR	4	0.1	1	18	16

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
32	20040401	BOG	65	0,3	mest mod nord	
32	20130422	BOG	15	0,6	partielt	

## 32. Ovstrup\_Skov\_13a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 32. Ovstrup\_Skov\_13a





## 1. Egebæksvang\_481b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
1	sv	6211264	721675
1	nv	6244289	721719
1	nø	6211246	721744
1	sø	6211224	721700

Bevoksningsdata for prøvefladen:

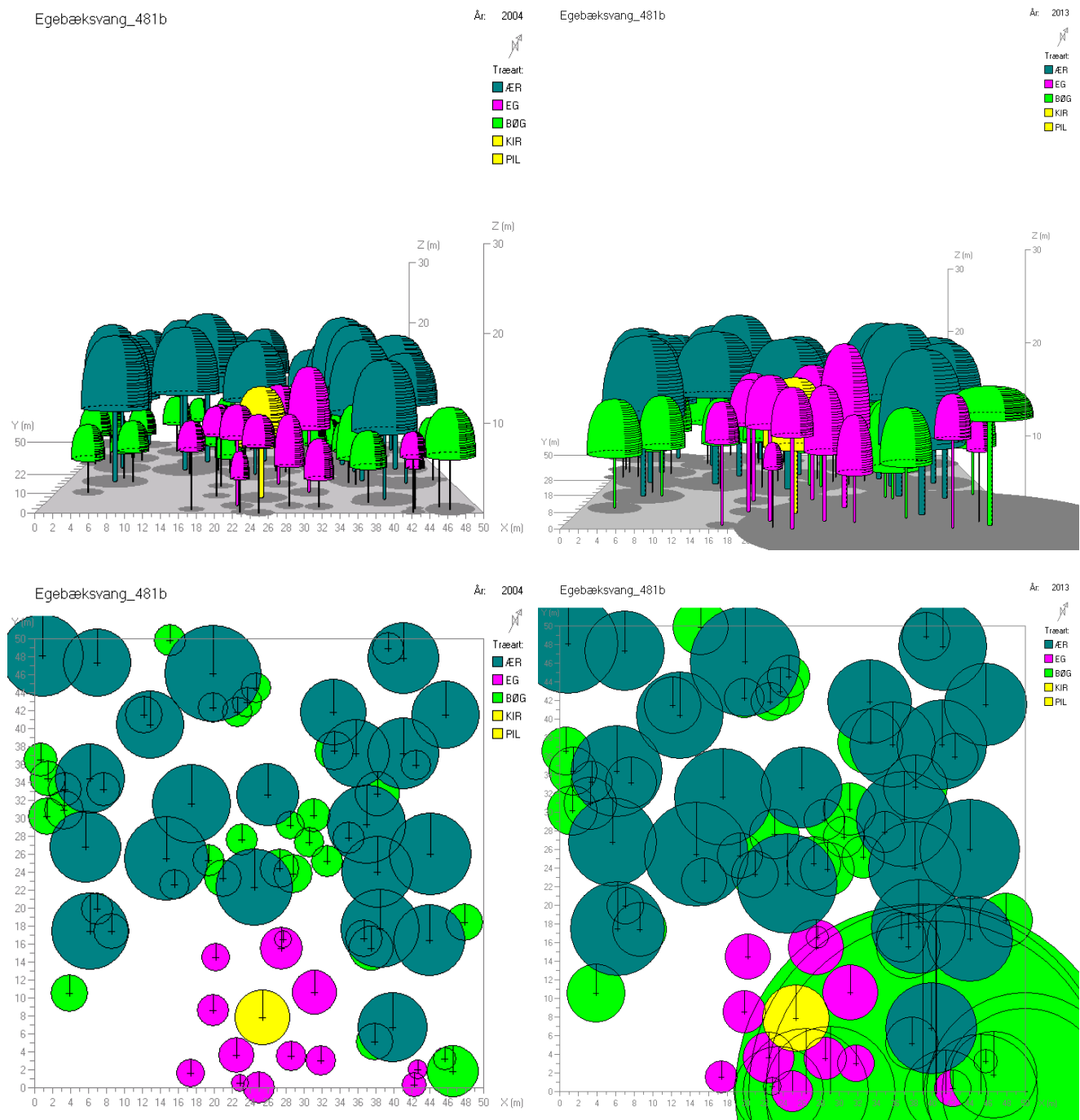
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>SUM</b>	<b>288</b>	<b>7.8</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>29</b>
2004	1	41	ÆR	88	6.1	75	19	30
2004	1	41	BØG	140	0.6	4	11	13
2004	1	41	EG	52	0.8	7	13	21
2004	1	41	KIR	4	0.2	2	13	27
2004	1	41	PIL	4	0	0	8	7
<b>2013</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>SUM</b>	<b>324</b>	<b>15.3</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>38</b>
2013	1	50	ÆR	88	10.4	140	20	40
2013	1	50	BØG	180	2.6	22	14	22
2013	1	50	EG	48	1.8	19	17	30
2013	1	50	KIR	4	0.4	4	16	35
2013	1	50	PIL	4	0	0	11	10

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
1	20040401	BOG	90	4	jævnt fordelt	
1	20040401	ER	90	1,5	jævnt fordelt	mange stodskud
1	20130418	BOG	40	4,8	spredt	
1	20130418	ER	80	5,8	DO	

## 1. Egebæksvang\_481b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto



note: SILVAdk har en fejl i ft. kronediameter i denne prøveflade



## 1. Egebæksvang\_481b





## RØDGRAN

Nr	Distrikt * <sup>1</sup>	Bevoksning	Træart	Alder* <sup>1</sup> (år)	Areal (ha)	Region	SUT* <sup>2</sup>
42	Bornholm	Lindesbjerg_406a	RGR	24	0.04	Øst	51
2	Feldborg	Borbjerg_Plantage_81a	RGR	25	0.04	Hede	51
37	Frederiksborg	Nødebo_Skov_534c	RGR	28	0.04	Øst	13
38	København	Tokkekøb_Hegn_1043a	RGR	33	0.16	Øst	51
26	Lindet	Hønning_Plantage_110a	RGR	34	0.16	Hede	22
11	Klosterheden	Hoverdal_Plantage_677a	RGR	44	0.16	Hede	51
31	Fyn	Sollerup_Skov_227g	RGR	51	0.25	Øst	13
13	Randbøl	Frederikshåb_Plantage_188a	RGR	55	0.16	Hede	14
24	Buderupholm	Fællesskov_161b	RGR	56	0.25	Midt/Nord	51
7	Klosterheden	Klosterheden_Plantage_527a	RGR	66	0.25	Hede	51
21	Odsherred	Heide_Overdrev_1214e	RGR	66	0.25	Øst	13
29	Klosterheden	Kronhede_Plantage_316a	RGR	85	0.25	Hede	14

## 42. Lindesbjerg\_406a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
42	sv	6122189	878850
42	nv	6122206	878859
42	nø	6122198	878878
42	sø	6122181	878867

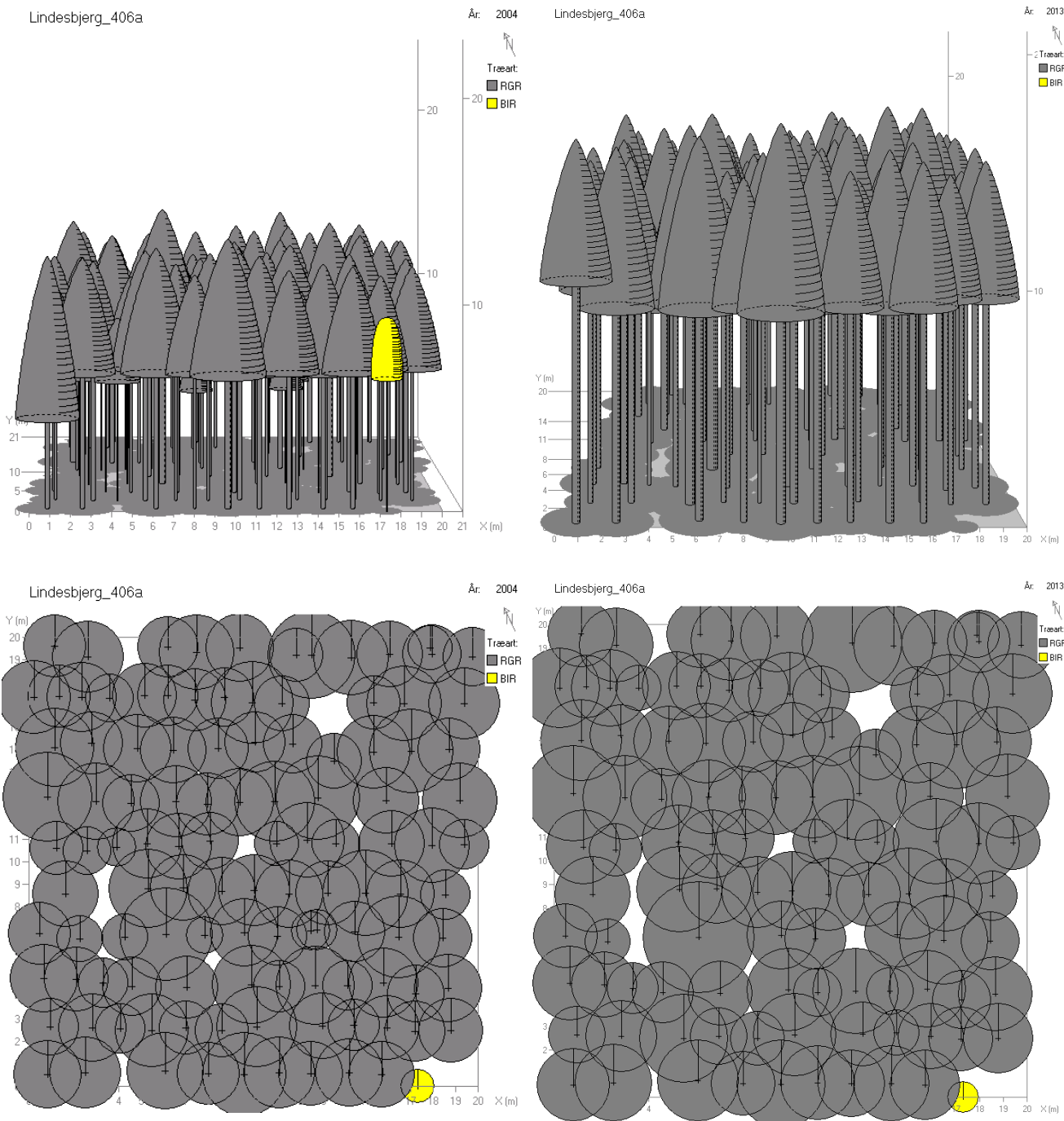
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>SUM</b>	<b>2850</b>	<b>40.7</b>	<b>268</b>	<b>14</b>	<b>21</b>
2004	42	24	BIR	25	0.1	0	9	6
2004	42	24	RGR	2825	40.6	267	14	21
<b>2013</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>SUM</b>	<b>2675</b>	<b>56.5</b>	<b>486</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
2013	42	33	BIR	25	0.1	1	12	6
2013	42	33	RGR	2650	56.4	485	18	25

Ingen foryngelse registreret

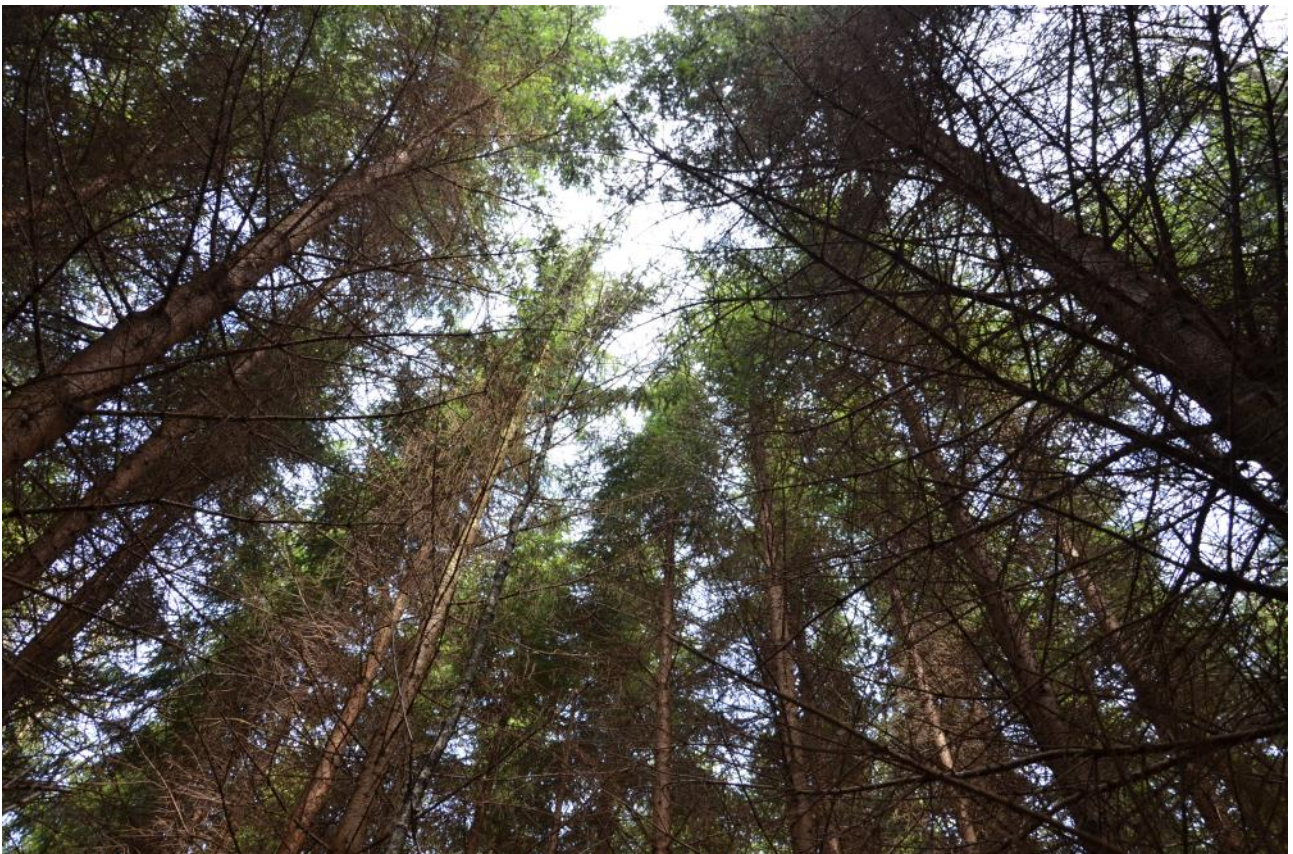
# 42. Lindesbjerg\_406a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





42. Lindesbjerg\_406a





## 2. Borbjerg\_Plantage\_81a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
2	sv	6247395	493253
2	nv	6247406	493236
2	nø	6249423	493246
2	sø	6249410	493262

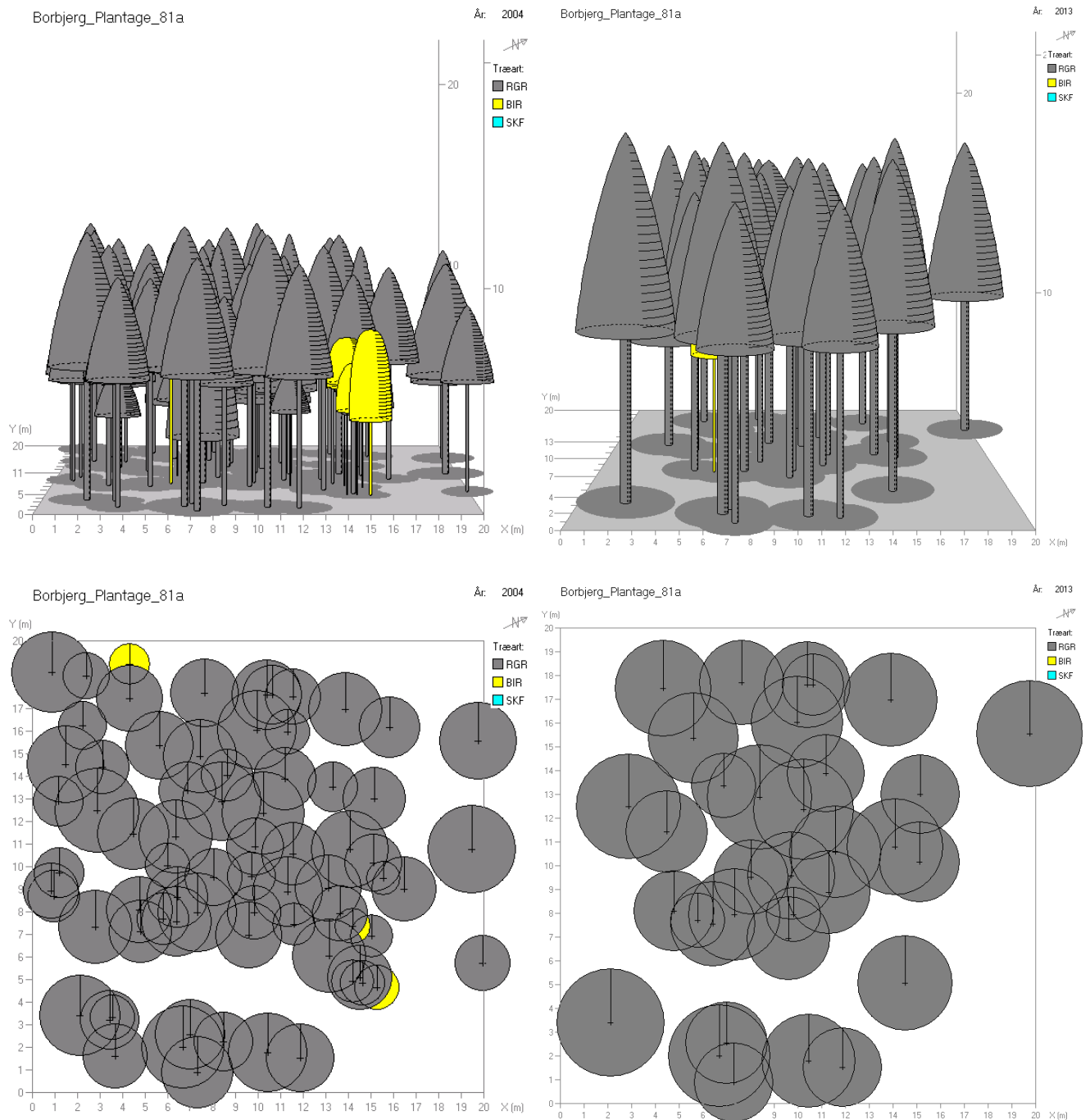
Bevoksningssdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>SUM</b>	<b>1825</b>	<b>20.9</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
2004	2	25	BIR	150	0.5	3	9	8
2004	2	25	RGR	1650	20.3	122	12	18
2004	2	25	SKF	25	0.1	0	8	6
<b>2013</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>SUM</b>	<b>1100</b>	<b>26.2</b>	<b>209</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
2013	2	34	BIR	25	0.1	1	8	8
2013	2	34	RGR	825	26.1	210	16	26
2013	2	34	SKF	0	0	0	0	0

Ingen foryngelse registreret

## 2. Borbjerg\_Plantage\_81a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 2. Borbjerg\_Plantage\_81a



### 37. Nødebo\_Skov\_534c

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
37	sv	6208043	708128
37	nv	6208059	708117
37	nø	6208072	708130
37	sø	6208056	708145

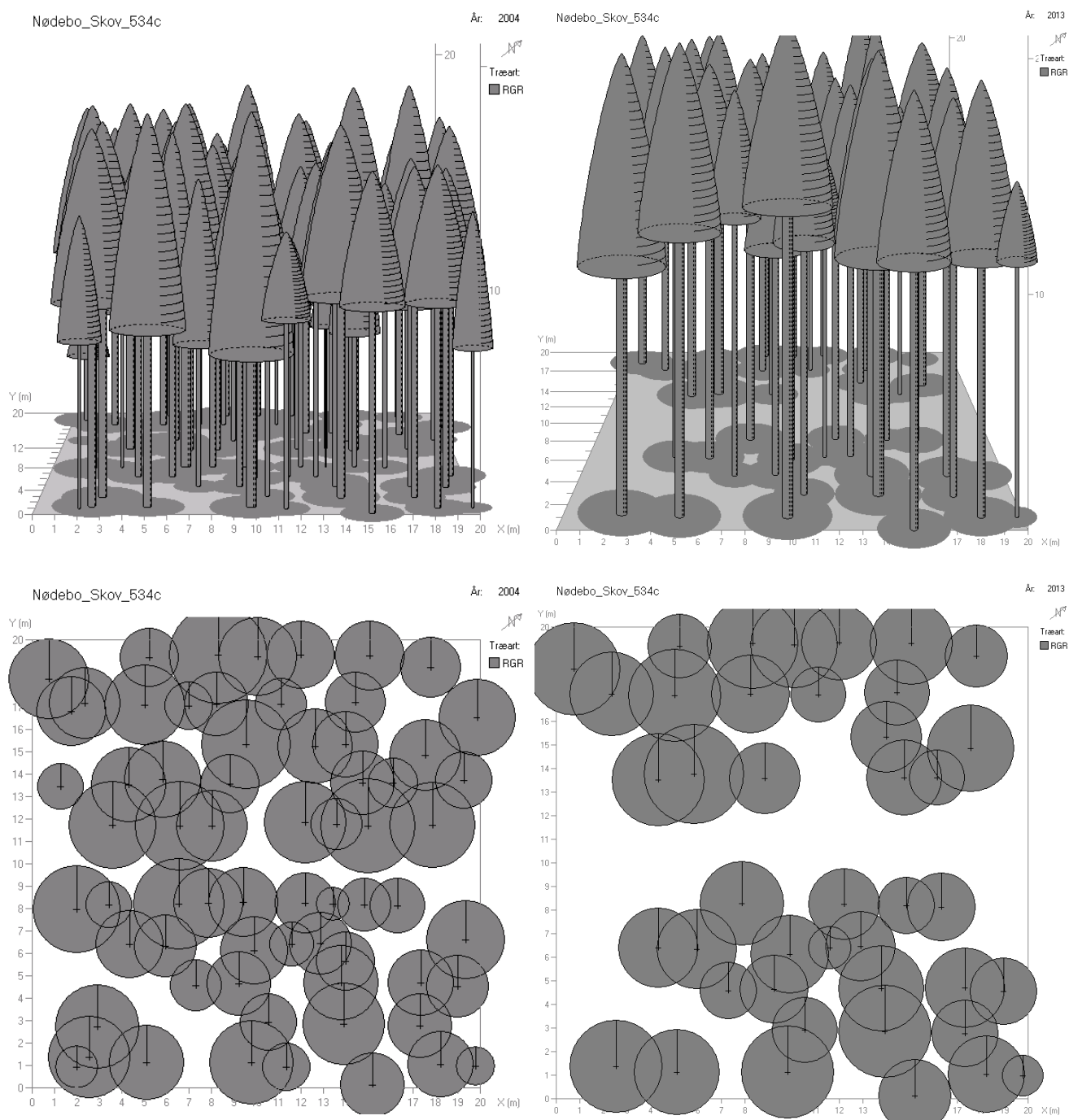
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>SUM</b>	<b>1650</b>	<b>37.9</b>	<b>332</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
2004	37	28	RGR	1650	37.9	332	18	25
<b>2013</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>SUM</b>	<b>1050</b>	<b>32.8</b>	<b>341</b>	<b>21</b>	<b>26</b>
2013	37	37	RGR	1050	32.8	341	21	26

Ingen foryngelse registreret

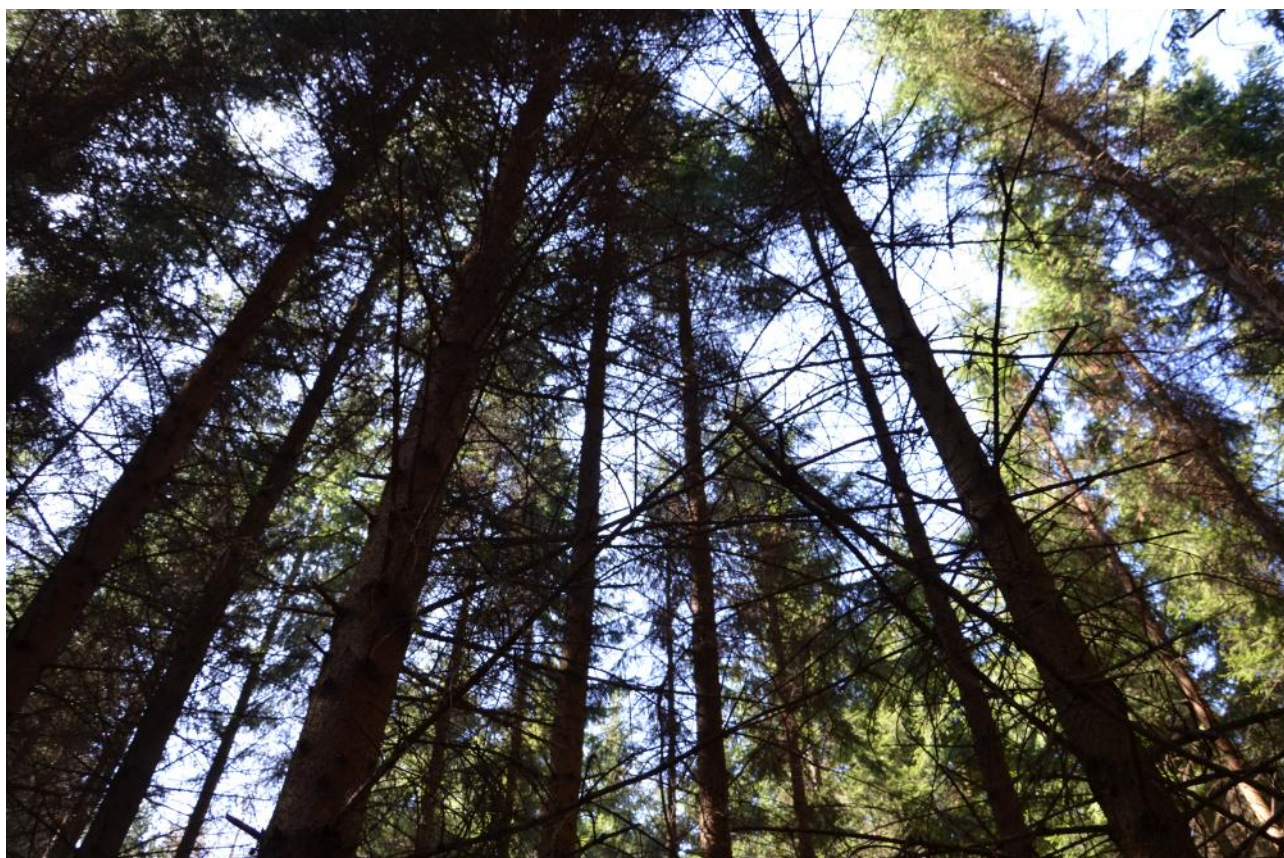
### 37. Nødebo\_Skov\_534c

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 37. Nødebo\_Skov\_534c



**38, Tokkekøb\_Hegn\_1043a**

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
38	sv	6198348	711151
38	nv	6198387	711165
38	nø	6198381	711204
38	sø	6198342	711195

Bevoksningsdata for prøvefladen:

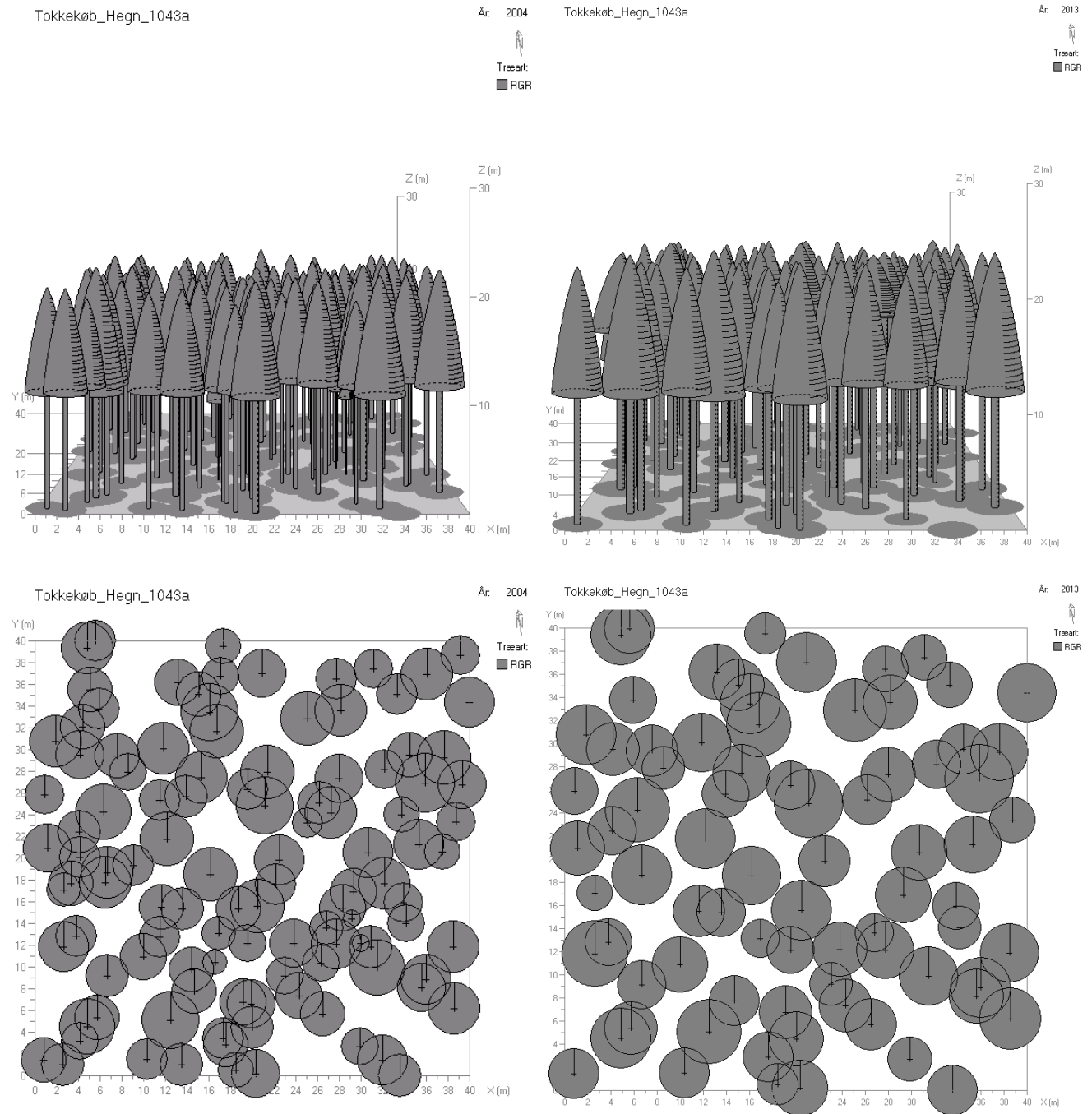
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>SUM</b>	<b>694</b>	<b>42.5</b>	<b>462</b>	<b>22</b>	<b>35</b>
2004	38	33	RGR	694	42.5	462	22	35
<b>2013</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>SUM</b>	<b>488</b>	<b>40.4</b>	<b>469</b>	<b>24</b>	<b>39</b>
2013	38	42	RGR	488	40.4	469	24	39

Ingen foryngelse registreret



### 38. Tokkekøb\_Hegn\_1043a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





38. Tokkekøb\_Hegn\_1043a



## 26. Hønning\_Plantage\_110a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
26	sv	6115378	496442
26	nv	6115411	496461
26	nø	6115403	496488
26	sø	6115364	496478

Bevoksningsdata for prøvefladen:

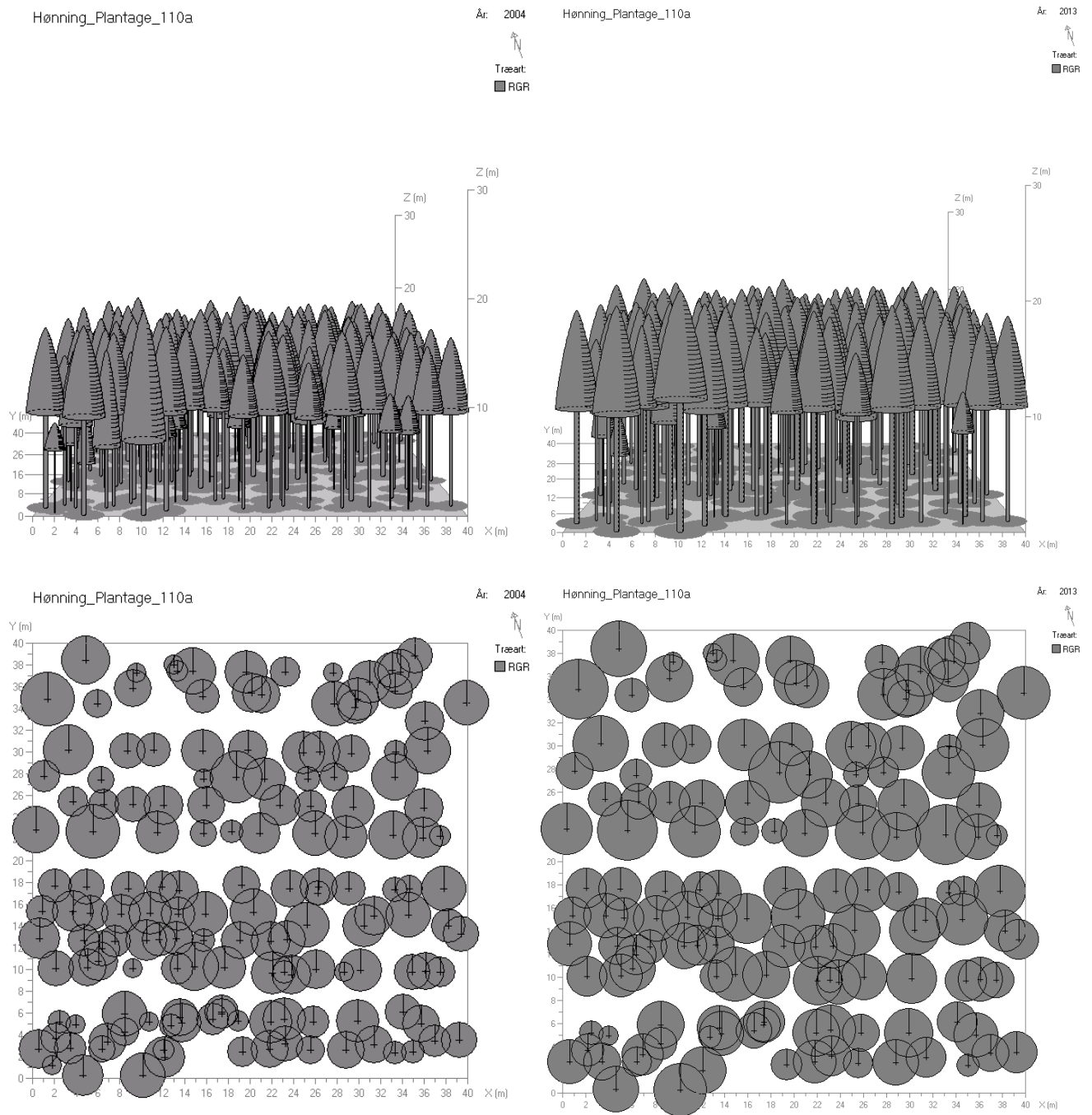
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>SUM</b>	<b>962</b>	<b>28.8</b>	<b>258</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
2004	26	34	RGR	962	28.8	258	18	27
<b>2013</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>SUM</b>	<b>894</b>	<b>38.3</b>	<b>387</b>	<b>21</b>	<b>32</b>
2013	26	43	RGR	894	38.3	387	21	32

Ingen foryngelse registreret



## 26. Hønning\_Plantage\_110a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 26. Hønning\_Plantage\_110a



## 11. Hoverdal\_Plantage\_677a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
11	s	6225808	465559
11	v	6225844	465540
11	n	6225864	465572
11	ø	6225834	465594

Bevoksningsdata for prøvefladen:

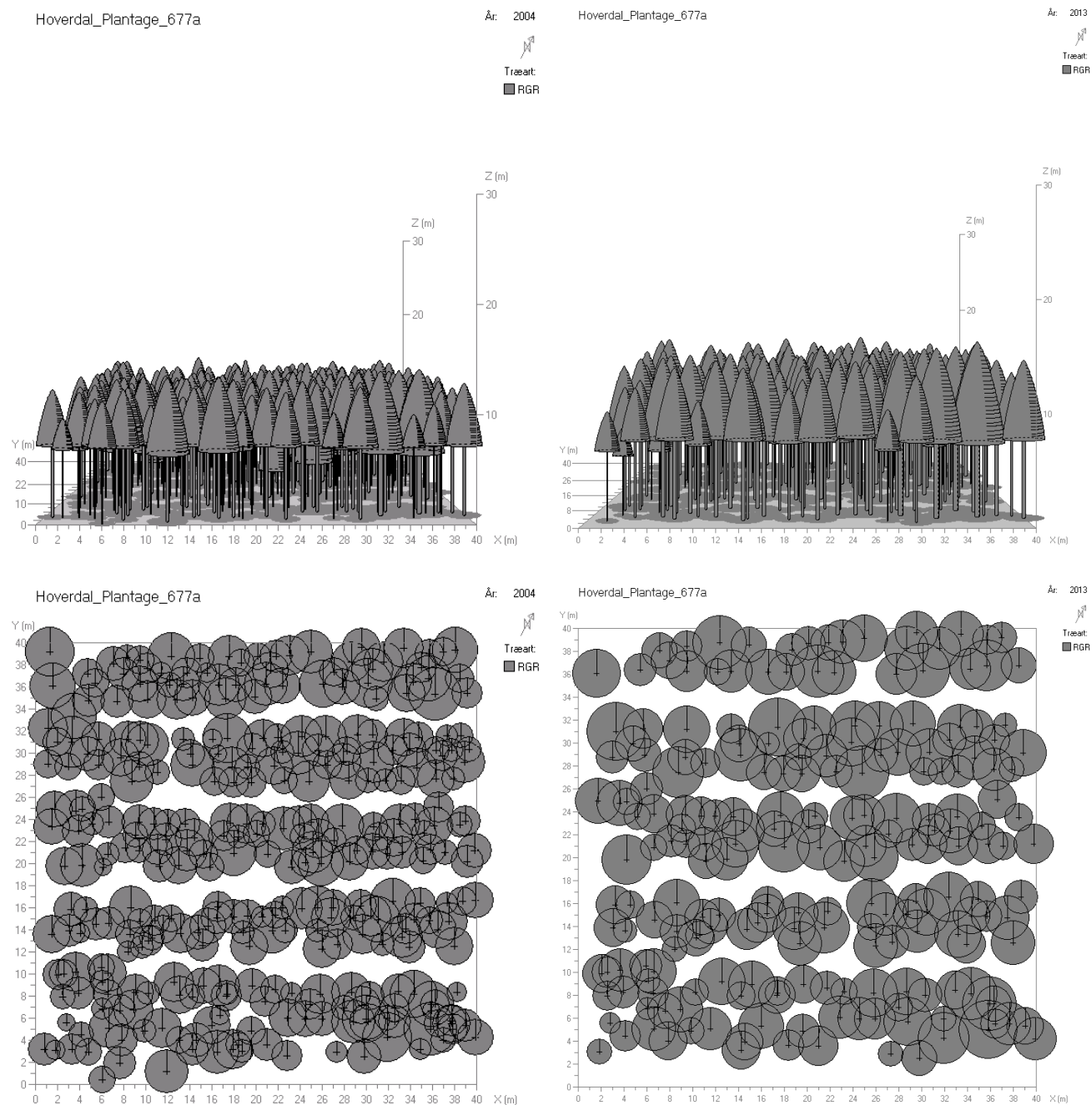
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>SUM</b>	<b>2025</b>	<b>35.3</b>	<b>239</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
2004	11	44	RGR	2025	35.3	239	14	23
<b>2013</b>	<b>11</b>	<b>53</b>	<b>SUM</b>	<b>1331</b>	<b>33.3</b>	<b>251</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
2013	11	53	RGR	1331	33.3	251	16	27

Ingen foryngelse registret



## 11. Hoverdal\_Plantage\_677a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 11. Hoverdal\_Plantage\_677a



### 31. Sollerup\_Skov\_227g

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
31	sv	6113072	580787
31	nv	6113120	580804
31	nø	6113103	580851
31	sø	6113055	580833

Bevoksningsdata for prøvefladen:

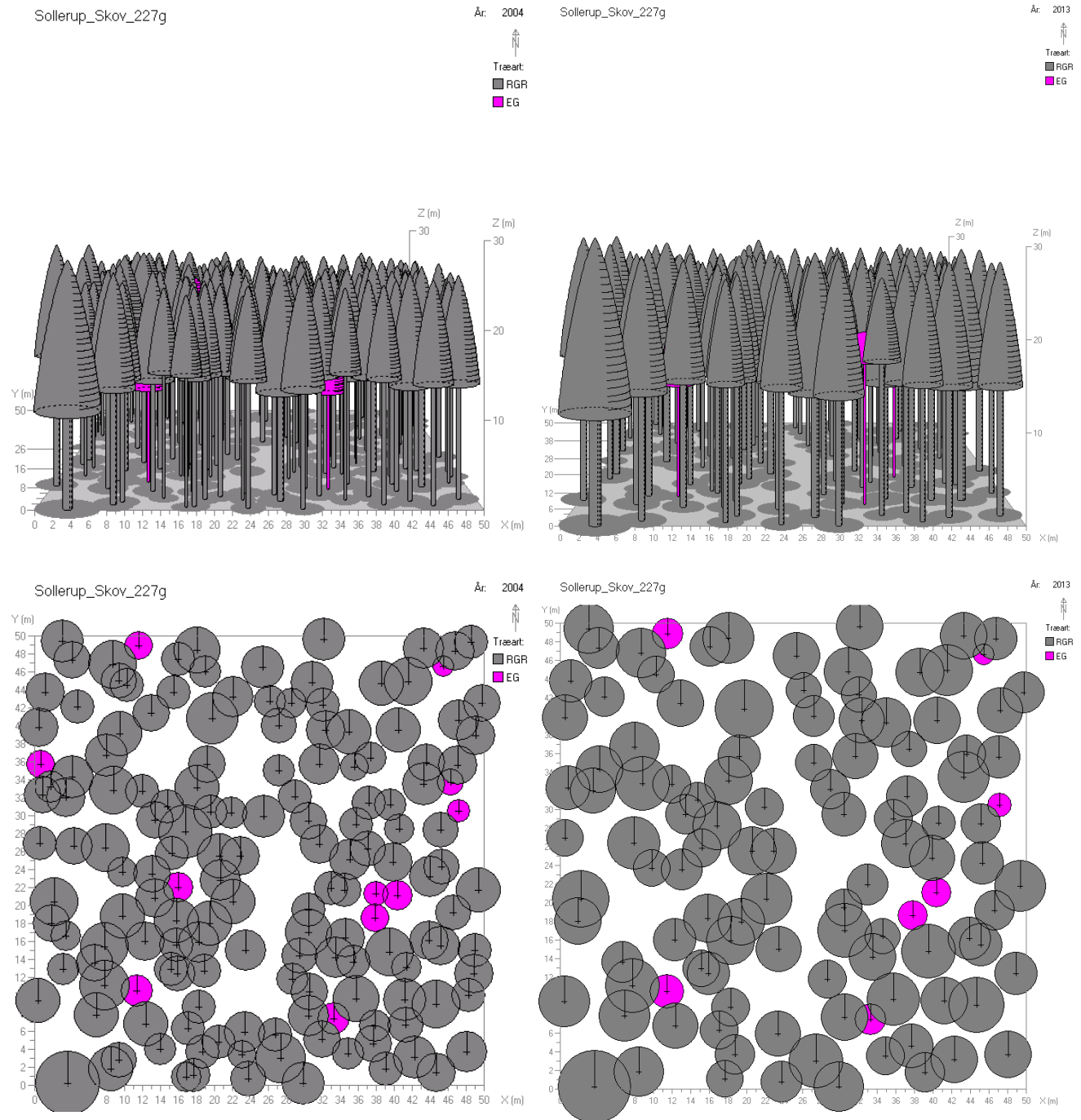
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>SUM</b>	<b>636</b>	<b>48.6</b>	<b>635</b>	<b>27</b>	<b>40</b>
2004	31	51	EG	44	1	11	20	20
2004	31	51	RGR	592	47.6	624	27	40
<b>2013</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>SUM</b>	<b>452</b>	<b>47.6</b>	<b>665</b>	<b>29</b>	<b>45</b>
2013	31	60	EG	28	0.7	8	20	20
2013	31	60	RGR	424	46.9	656	29	45

Ingen foryngelse registreret



### 31. Sollerup\_Skov\_227g

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 31. Sollerup\_Skov\_227g





### 13. Frederikshåb\_Plantage\_188a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
13	sv	6171285	509785
13	nv	6171318	509764
13	nø	6171341	509796
13	sø	6171306	509818

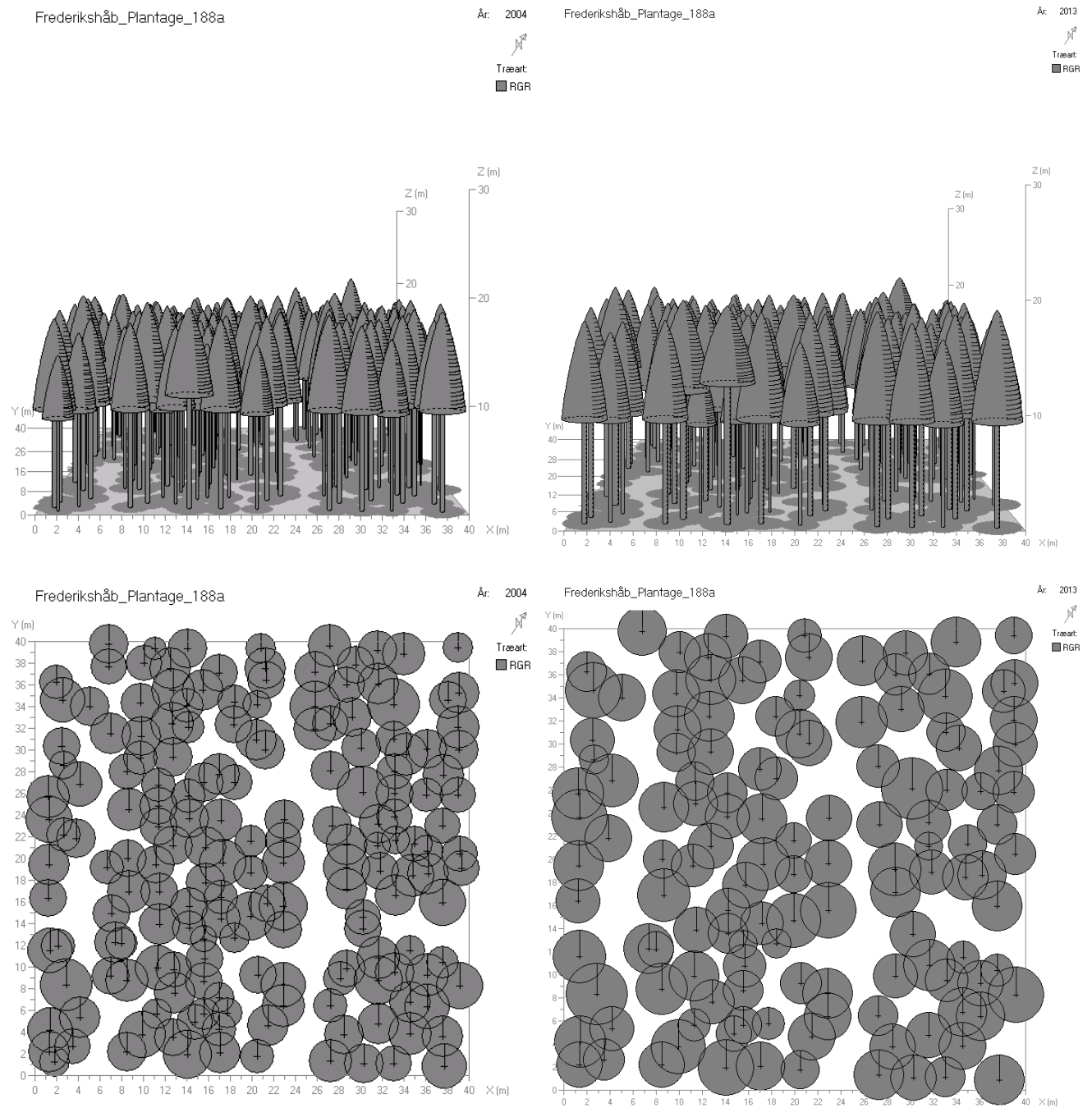
Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>13</b>	<b>55</b>	<b>SUM</b>	<b>1094</b>	<b>39.1</b>	<b>361</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
2004	13	55	RGR	1094	39.1	361	19	28
<b>2013</b>	<b>13</b>	<b>64</b>	<b>SUM</b>	<b>825</b>	<b>37.2</b>	<b>354</b>	<b>20</b>	<b>31</b>
2013	13	64	RGR	825	37.2	354	20	31

Ingen foryngelse registreret

### 13. Frederikshåb\_Plantage\_188a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





### 13. Frederikshåb\_Plantage\_188a



## 24. Fællesskov\_161b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
24	sv	6296001	551828
24	nv	6296043	551853
24	nø	6296021	551895
24	sø	6295976	551870

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>24</b>	<b>56</b>	<b>SUM</b>	<b>584</b>	<b>47.8</b>	<b>651</b>	<b>28</b>	<b>40</b>
2004	24	56	RGR	584	47.8	651	28	40
<b>2013</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>SUM</b>	<b>424</b>	<b>42.9</b>	<b>582</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
2013	24	65	RGR	424	42.9	582	28	43

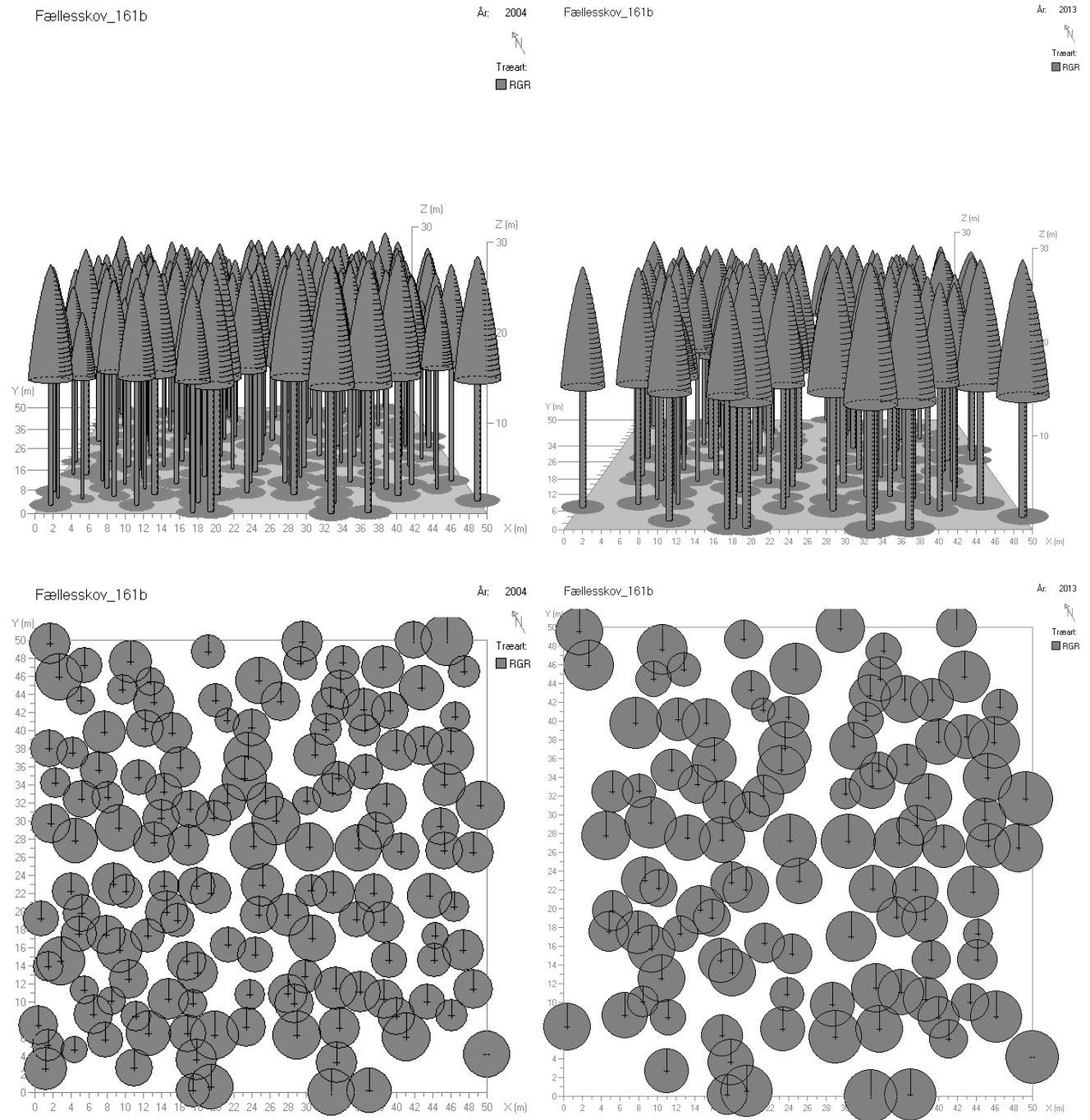
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
24	20040401	RGR	75	0,2	jævnt fordelt	
24	20130410	BOG	5	0	i syd	
24	20130410	RGR	15	0,3	i syd	



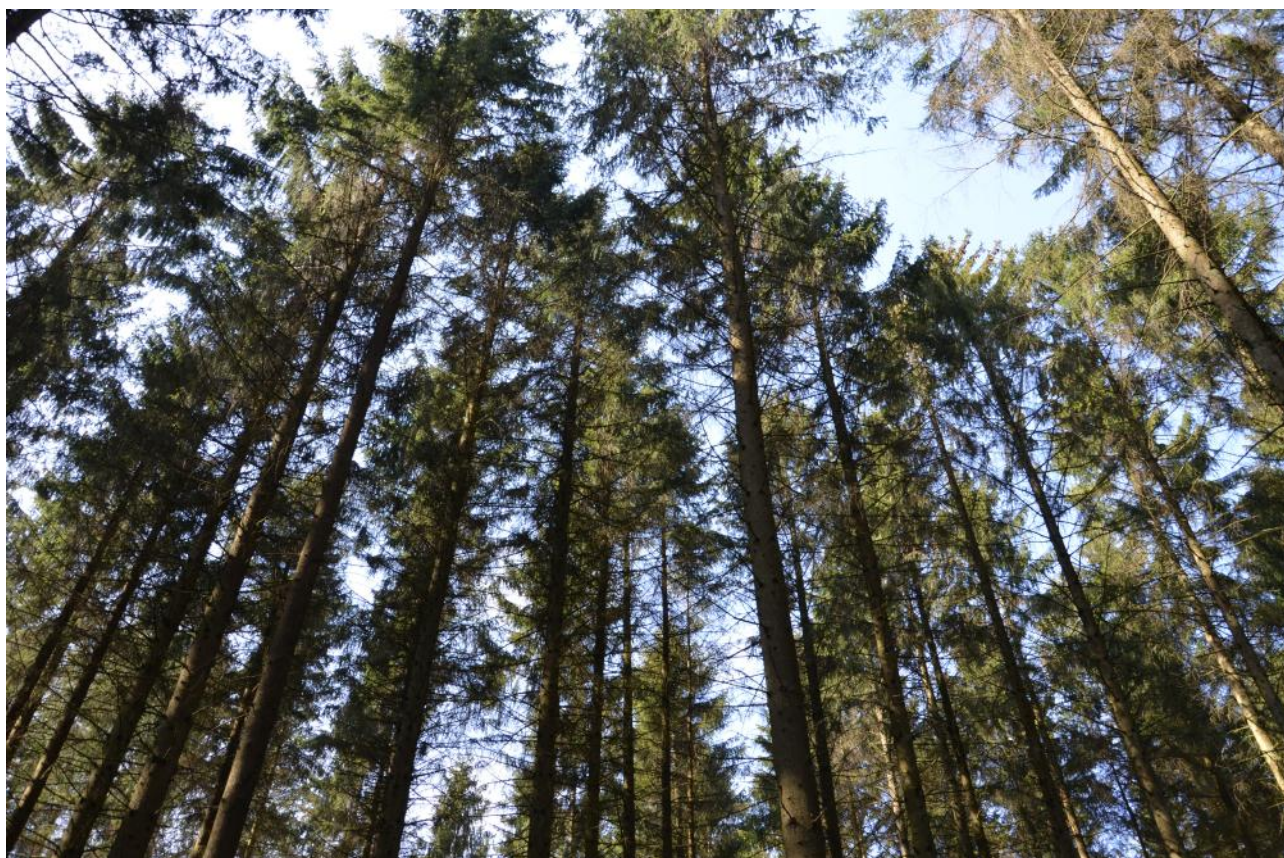
## 24. Fællesskov\_161b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 24. Fællesskov\_161b





## 7. Klosterheden\_Plantage\_527a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
7	sv	6256284	465717
7	nv	6256331	465732
7	nø	6256317	465779
7	sø	6256268	465765

Bevoksningsdata for prøvefladen:

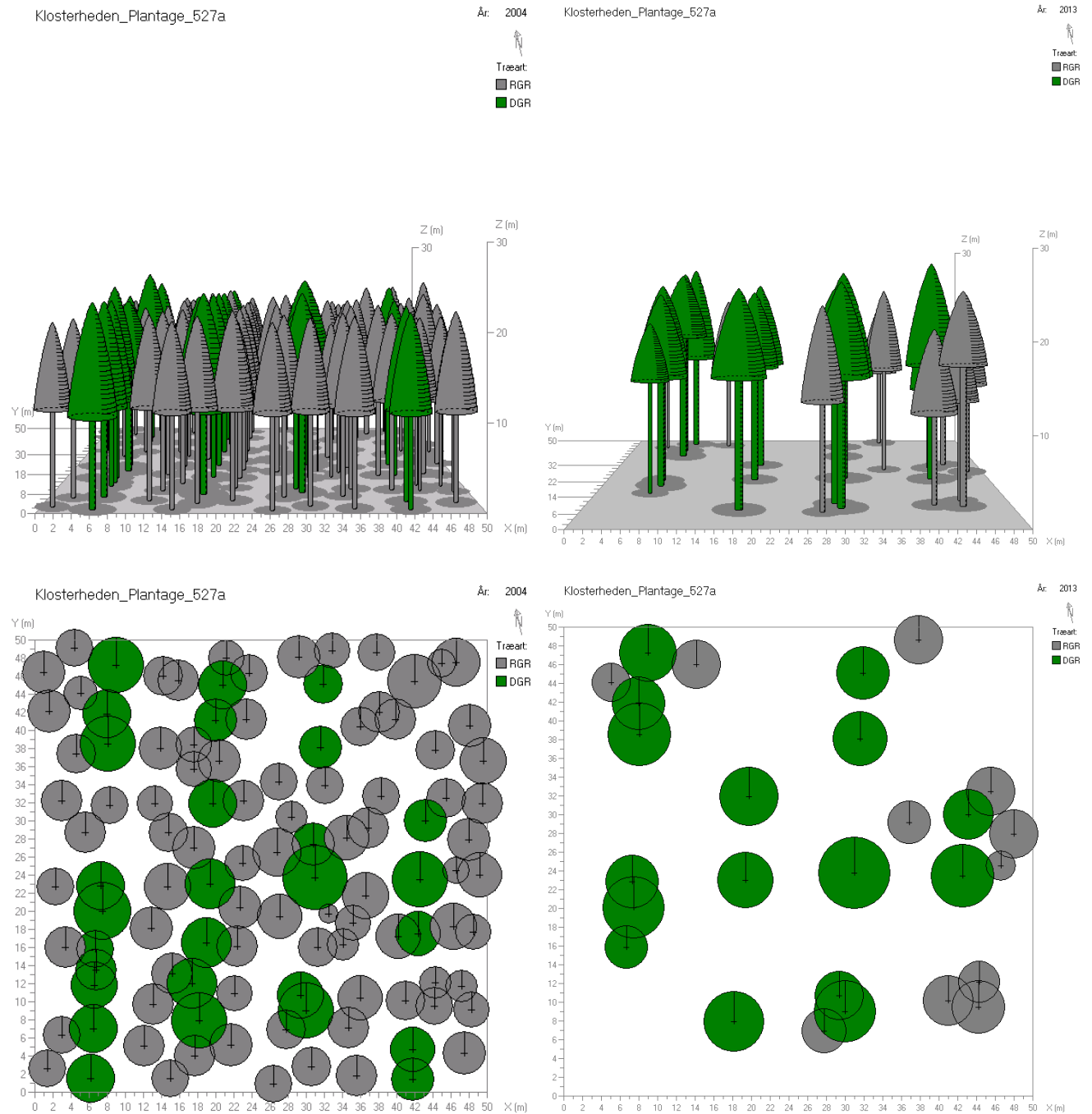
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>7</b>	<b>66</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>36</b>	<b>389</b>	<b>23</b>	<b>40</b>
2004	7	66	DGR	112	13	137	24	45
2004	7	66	RGR	328	23	253	23	35
<b>2013</b>	<b>7</b>	<b>75</b>	<b>SUM</b>	<b>108</b>	<b>14.4</b>	<b>163</b>	<b>24</b>	<b>42</b>
2013	7	75	DGR	64	10.5	121	25	45
2013	7	75	RGR	44	3.8	43	22	36

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
7	20040401	DGR	5	0,1	jævnt fordelt	
7	20040401	RGR	100	0,1	jævnt fordelt	
7	20130409	RGR	70	2	spredte grupper mest mod nord	

## 7. Klosterheden\_Plantage\_527a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 7. Klosterheden\_Plantage\_527a



## 21. Heide\_Overdrev\_1214e

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
21	sv	6160609	683215
21	nv	6160654	683241
21	nø	6160627	683284
21	sø	6160589	683259

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>21</b>	<b>66</b>	<b>SUM</b>	<b>384</b>	<b>49</b>	<b>746</b>	<b>34</b>	<b>53</b>
2004	21	66	DGR	140	24	365	36	57
2004	21	66	RGR	236	23.3	362	33	46
2004	21	66	SGR	8	1.7	25	33	57
<b>2013</b>	<b>21</b>	<b>75</b>	<b>SUM</b>	<b>332</b>	<b>48.4</b>	<b>772</b>	<b>37</b>	<b>56</b>
2013	21	75	DGR	112	23.2	381	38	60
2013	21	75	RGR	212	23.4	369	33	48
2013	21	75	SGR	8	1.9	31	37	58

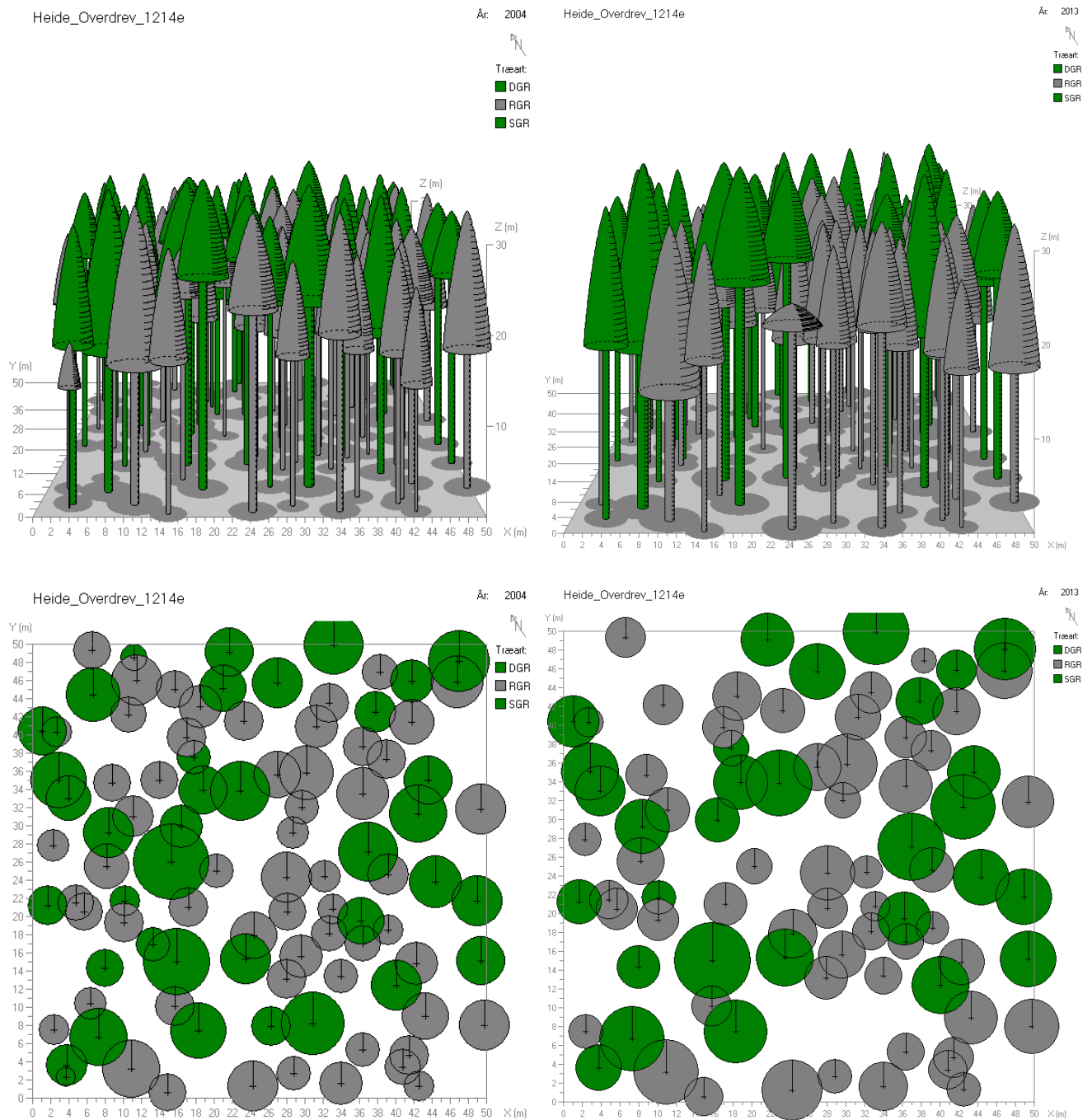
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
21	20040401	DGR	10	0,05	spredt	
21	20130422	.	.	.	.	ingen



## 21. Heide\_Overdrev\_1214e

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto



note: potentiel højdemålingsfejl på et træ - verificeres



## 21. Heide\_Overdrev\_1214e



## 29. Kronhede\_Plantage\_316a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
29	sv	6258478	462914
29	nv	6258524	462930
29	nø	6258508	462977
29	sø	6258461	462958

Bevoksningsdata for prøvefladen:

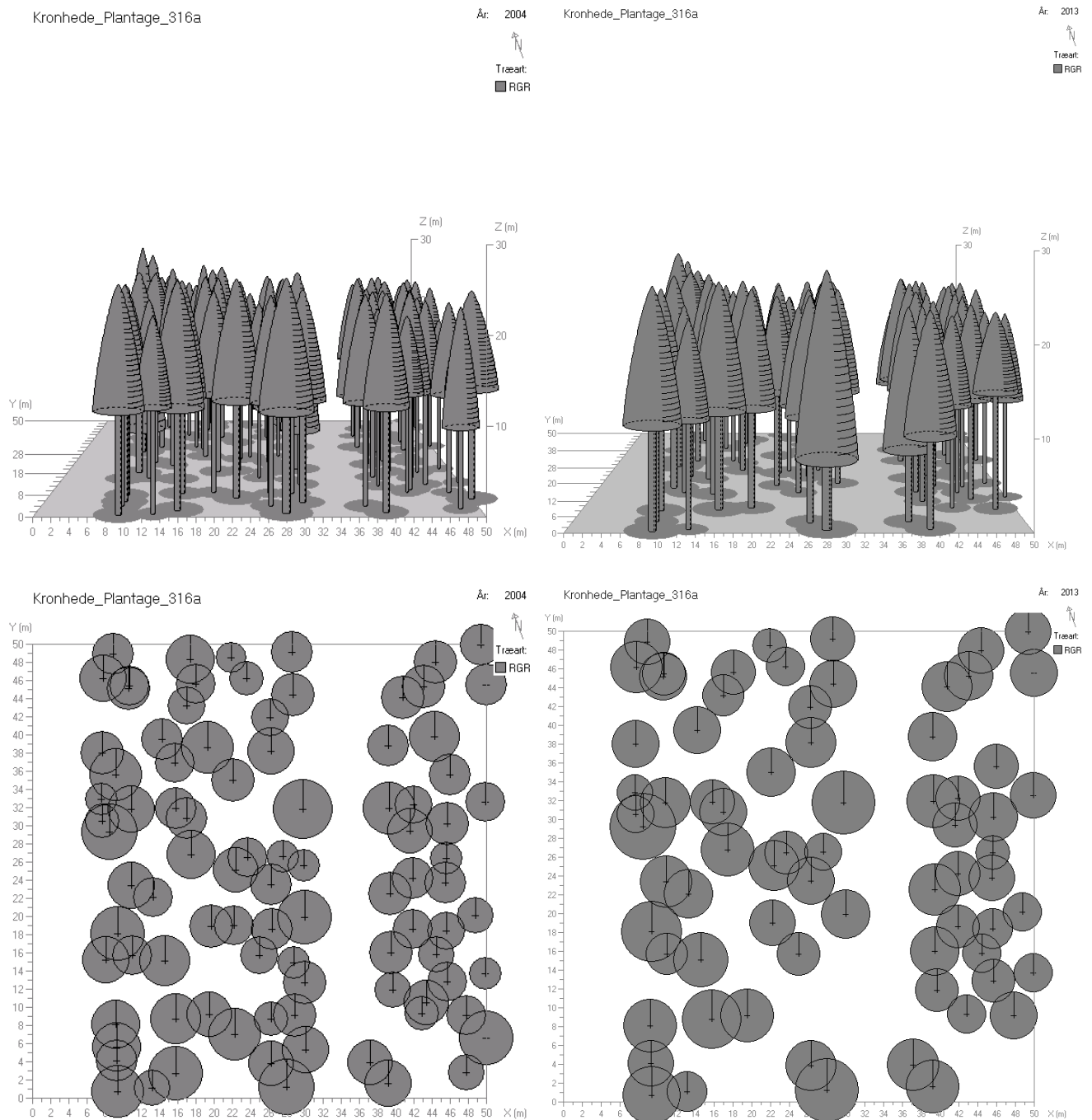
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>29</b>	<b>85</b>	<b>SUM</b>	<b>364</b>	<b>33.3</b>	<b>401</b>	<b>25</b>	<b>42</b>
2004	29	85	RGR	364	33.3	401	25	42
<b>2013</b>	<b>29</b>	<b>94</b>	<b>SUM</b>	<b>284</b>	<b>29.9</b>	<b>362</b>	<b>26</b>	<b>43</b>
2013	29	94	RGR	284	29.9	362	26	43

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
29	20040401	RGR	65	1,8	spredt dog kraftig foryngelse pga spor i vestlige del	
29	20130409	RGR	5	0	stribet i vest	

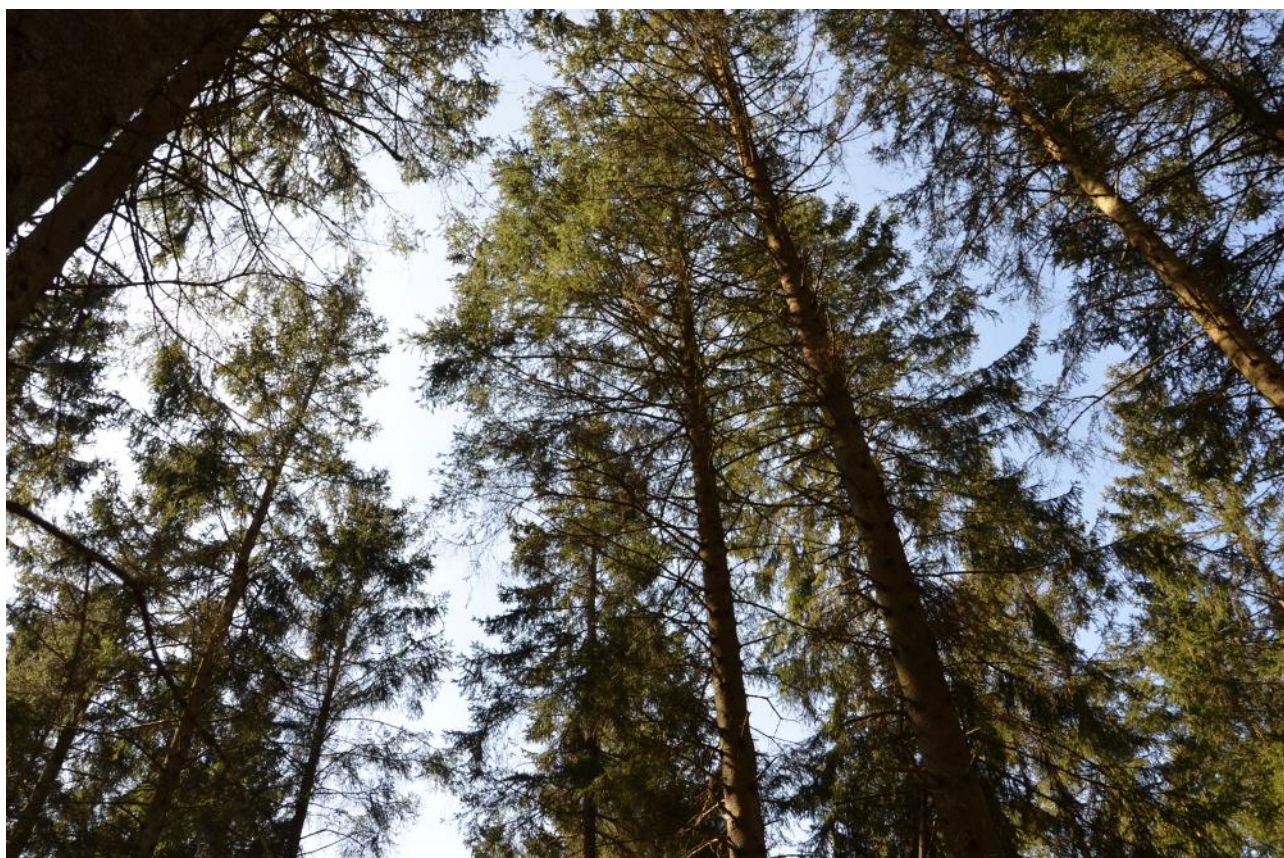
## 29. Kronhede\_Plantage\_316a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 29. Kronhede\_Plantage\_316a





## ANDET NÅL:

Nr	Distrikt* <sup>1</sup>	Bevoksning	Træart	Alder* <sup>1</sup> (år)	Areal (ha)	Region	SUT* <sup>2</sup>
30	Lindet	Lindet_Skov_68a	SGR	37	0.16	Midt/Nord	51
28	Thy	Nystrup_Plantage_452a	SGR	40	0.04	Klit	52
17	Thy	Fosdal_Plantage_364b	SGR	46	0.16	Klit	14
14	Oxbøl	Vrøgum_Plantage_747a	SGR	52	0.25	Klit	52
19	Silkeborg	Vesterskov_2385a	SGR	67	0.25	Midt/Nord	51
15	Oxbøl	Vrøgum_Plantage_769a	SKF	52	0.25	Klit	23
8	Feldborg	Kompedal_Plantage_4247a	SKF	53	0.25	Hede	23
16	Nordjylland	Ålbæk_Plantage_481a	SKF	67	0.25	Klit	23
27	Thy	Vandet_Plantage_572a	ÆGR	88	0.25	Klit	71
41	Bornholm	Lindesbjerg_257b	DGR	51	0.25	Øst	13
6	Nordjylland	Tranum_Plantage_111a	OMO	31	0.04	Klit	52
3	Feldborg	Borbjerg_Plantage_55a	ANN	61	0.25	Hede	51

### 30. Lindet\_Skov\_68a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
30	sv	6116742	496674
30	nv	6116780	496688
30	nø	6116766	496725
30	sø	6116728	496709

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>SUM</b>	<b>612</b>	<b>49.7</b>	<b>585</b>	<b>25</b>	<b>43</b>
2004	30	37	DGR	56	4.9	52	24	41
2004	30	37	SGR	556	44.8	533	26	43
<b>2013</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>SUM</b>	<b>406</b>	<b>32.4</b>	<b>402</b>	<b>26</b>	<b>38</b>
2013	30	46	DGR	38	3.6	42	26	40
2013	30	46	SGR	369	28.8	361	26	38

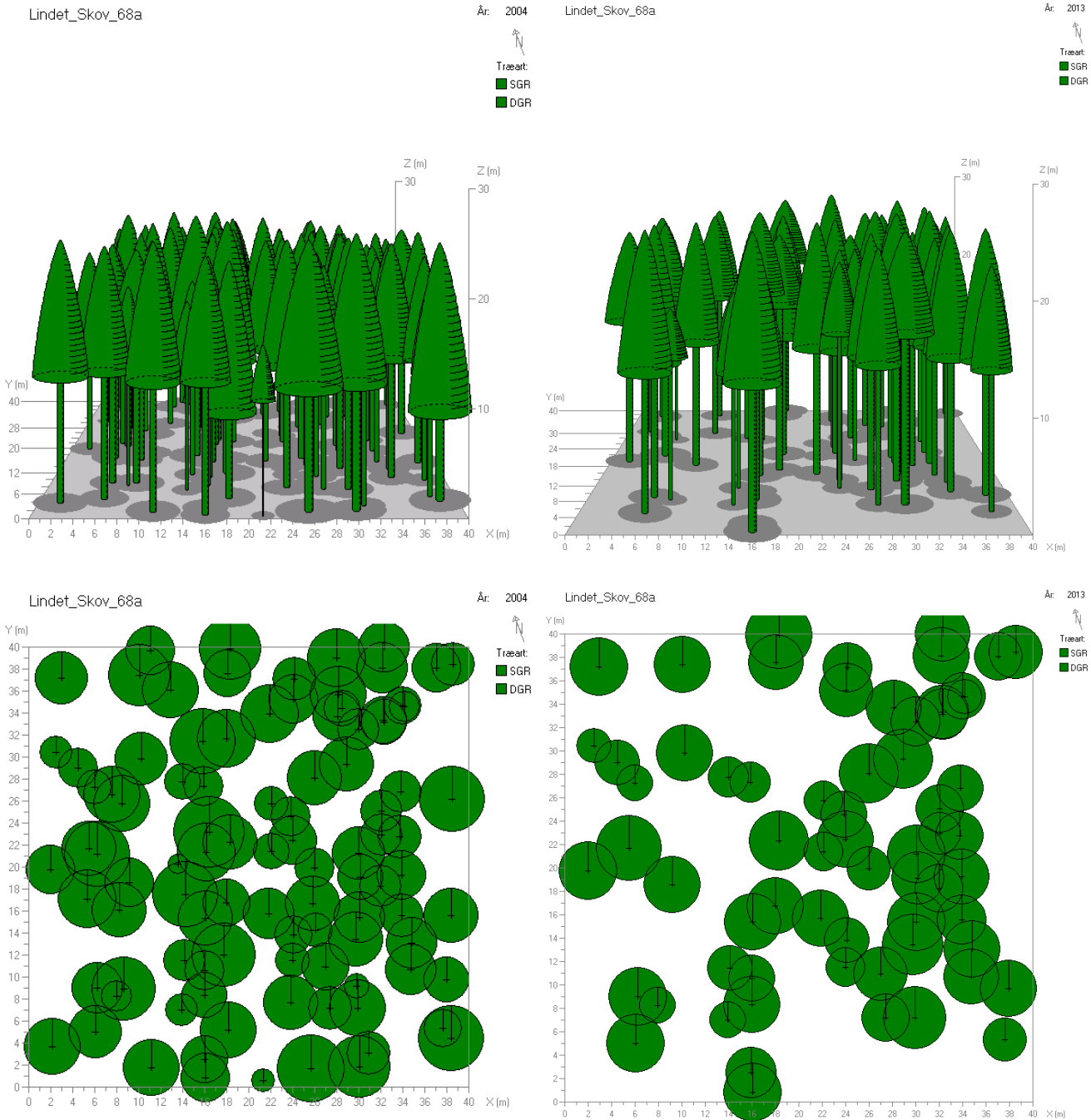
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal-dækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
30	20040401	.	.	.	.	ingen
30	20130321	SGR	95	0,1	mest mod nordvest	



### 30. Lindet\_Skov\_68a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto



### 30. Lindet\_Skov\_68a



## 28. Nystrup\_Plantage\_452a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
28	sv	6317413	469825
28	nv	6317432	469831
28	nø	6317429	469850
28	sø	6317407	469845

Bevoksningsdata for prøvefladen:

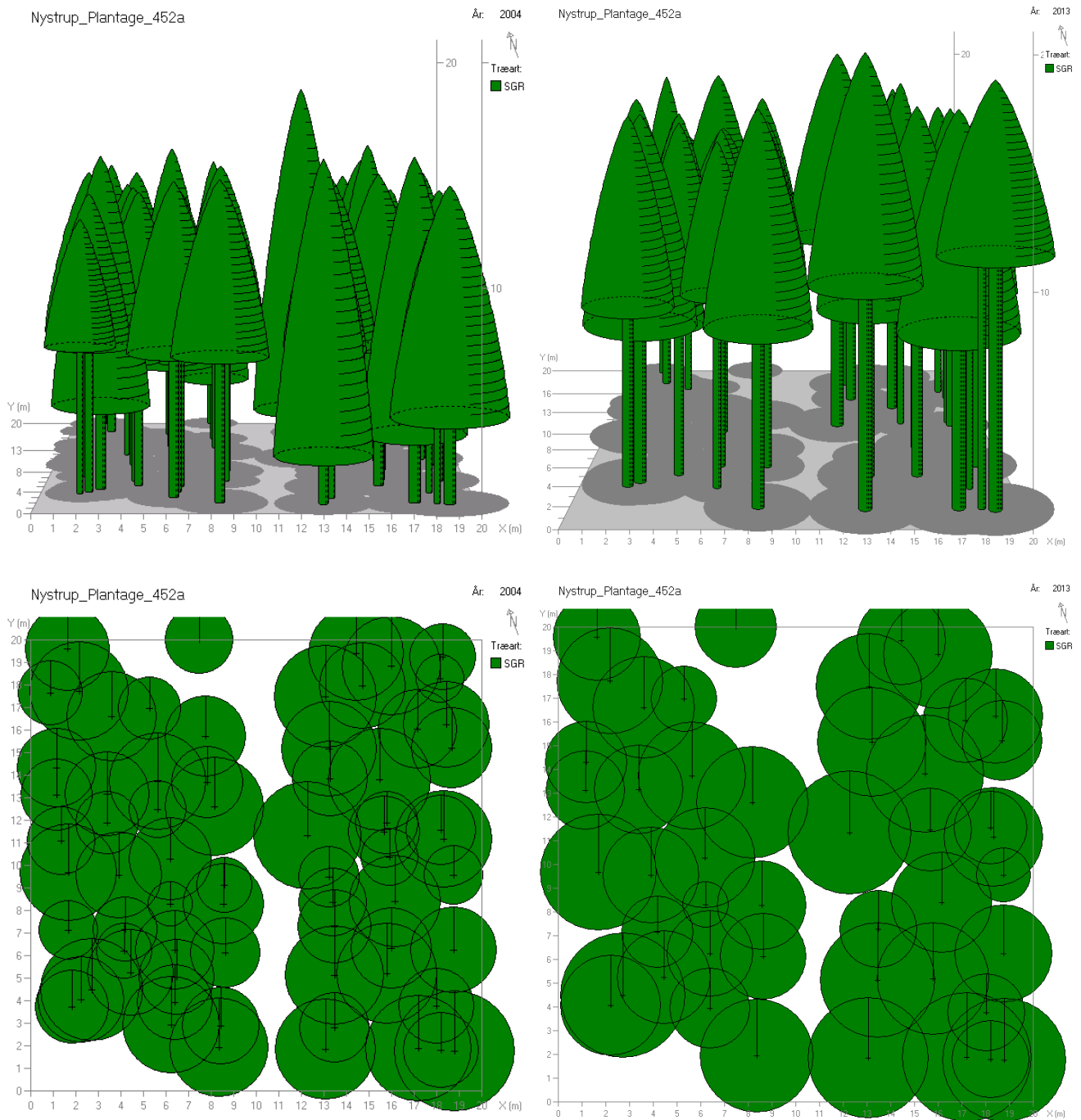
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>SUM</b>	<b>1725</b>	<b>47.2</b>	<b>320</b>	<b>16</b>	<b>28</b>
2004	28	40	SGR	1725	47.2	320	16	28
<b>2013</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>SUM</b>	<b>1150</b>	<b>52</b>	<b>437</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
2013	28	49	SGR	1150	52	437	19	33

Ingen foryngelse registreret



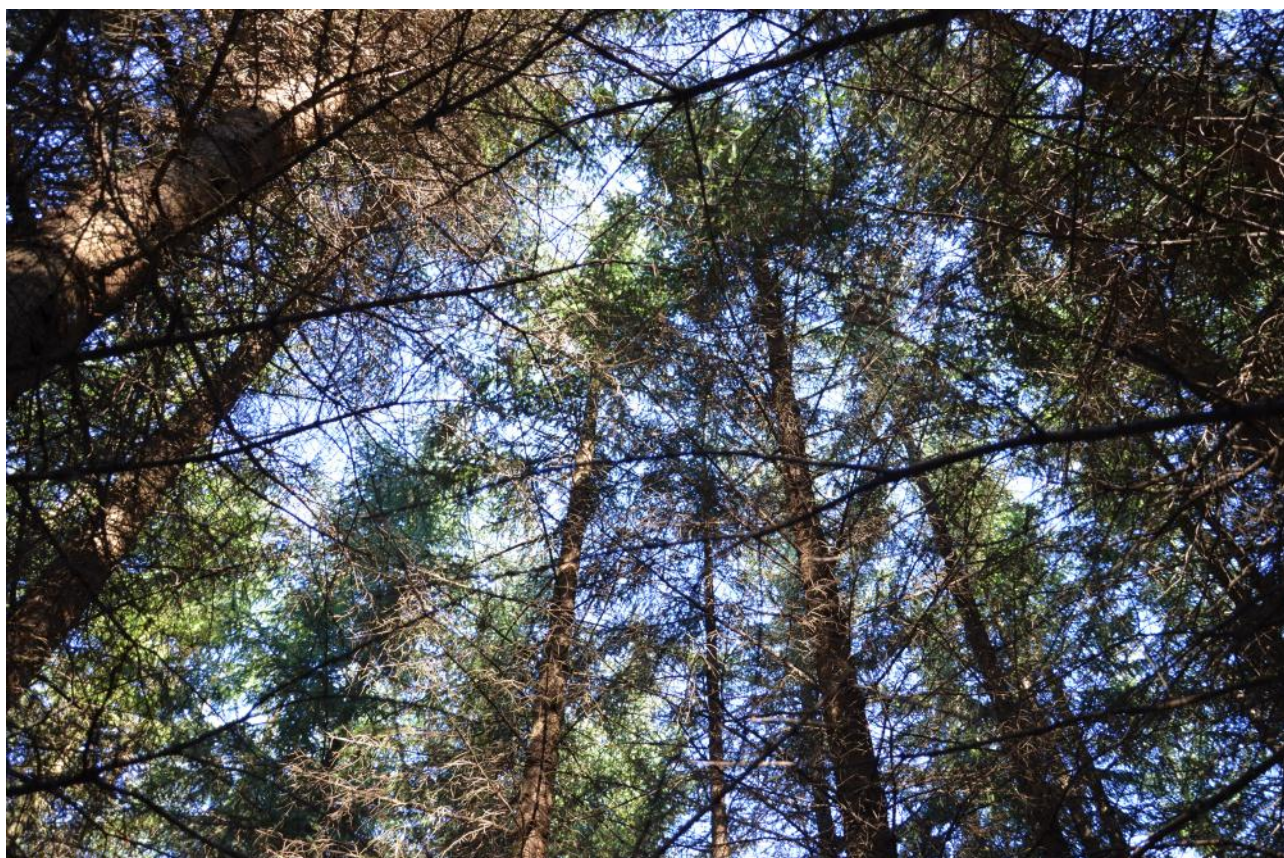
## 28. Nystrup\_Plantage\_452a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 28. Nystrup\_Plantage\_452a





## 17. Fosdal\_Plantage\_364b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
17	sv	6330054	522437
17	nv	6330093	522436
17	nø	6330099	522476
17	sø	6330056	522478

Bevoksningsdata for prøvefladen:

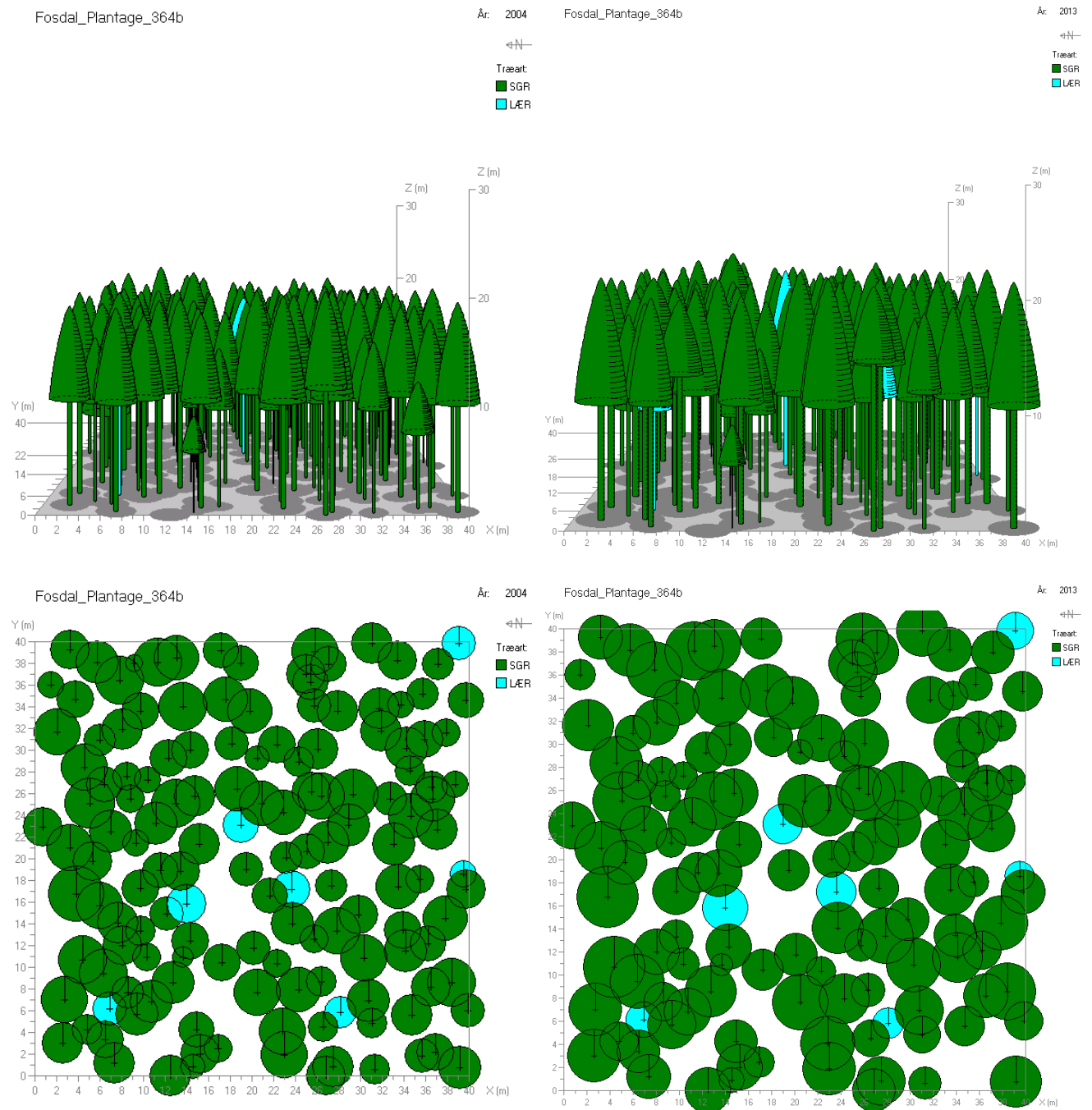
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>17</b>	<b>46</b>	<b>SUM</b>	<b>906</b>	<b>34.3</b>	<b>329</b>	<b>20</b>	<b>29</b>
2004	17	46	LÆR	44	0.9	8	17	19
2004	17	46	SGR	862	33.4	321	20	29
<b>2013</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>SUM</b>	<b>831</b>	<b>41.4</b>	<b>431</b>	<b>22</b>	<b>34</b>
2013	17	55	LÆR	44	1.1	11	20	23
2013	17	55	SGR	788	40.3	419	22	34

Ingen foryngelse registreret



## 17. Fosdal\_Plantage\_364b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





**17. Fosdal\_Plantage\_364b**



## 14. Vrøgum\_Plantage\_747a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
14	sv	6168600	451619
14	nv	6168647	451641
14	nø	6168624	451686
14	sø	6168580	451665

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>352</b>	<b>33.7</b>	<b>397</b>	<b>26</b>	<b>44</b>
2004	14	52	SGR	352	33.7	397	26	44
<b>2013</b>	<b>14</b>	<b>61</b>	<b>SUM</b>	<b>332</b>	<b>43.8</b>	<b>541</b>	<b>28</b>	<b>51</b>
2013	14	61	SGR	332	43.8	541	28	51

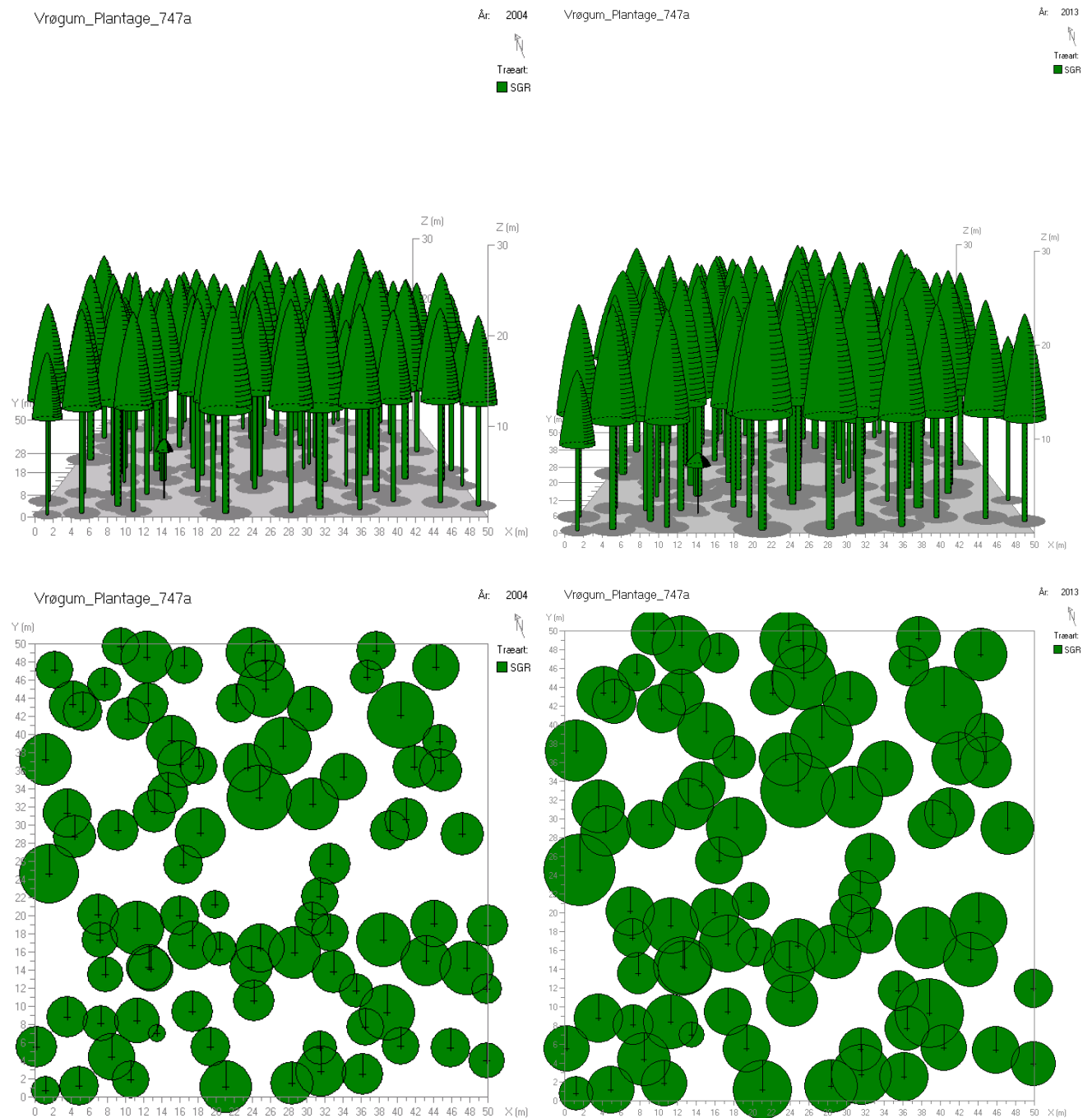
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
14	20040401	LAR	20	0,3	parti i østlige 1/3.	
14	20040401	SGR	92	0,3	6 store grupper i midten _ ell spredt.	
14	20130312	LAR	30	105	spredt. mest fra syd	
14	20130312	SGR	80	1,3	spredt i grupper. mest fra syd	



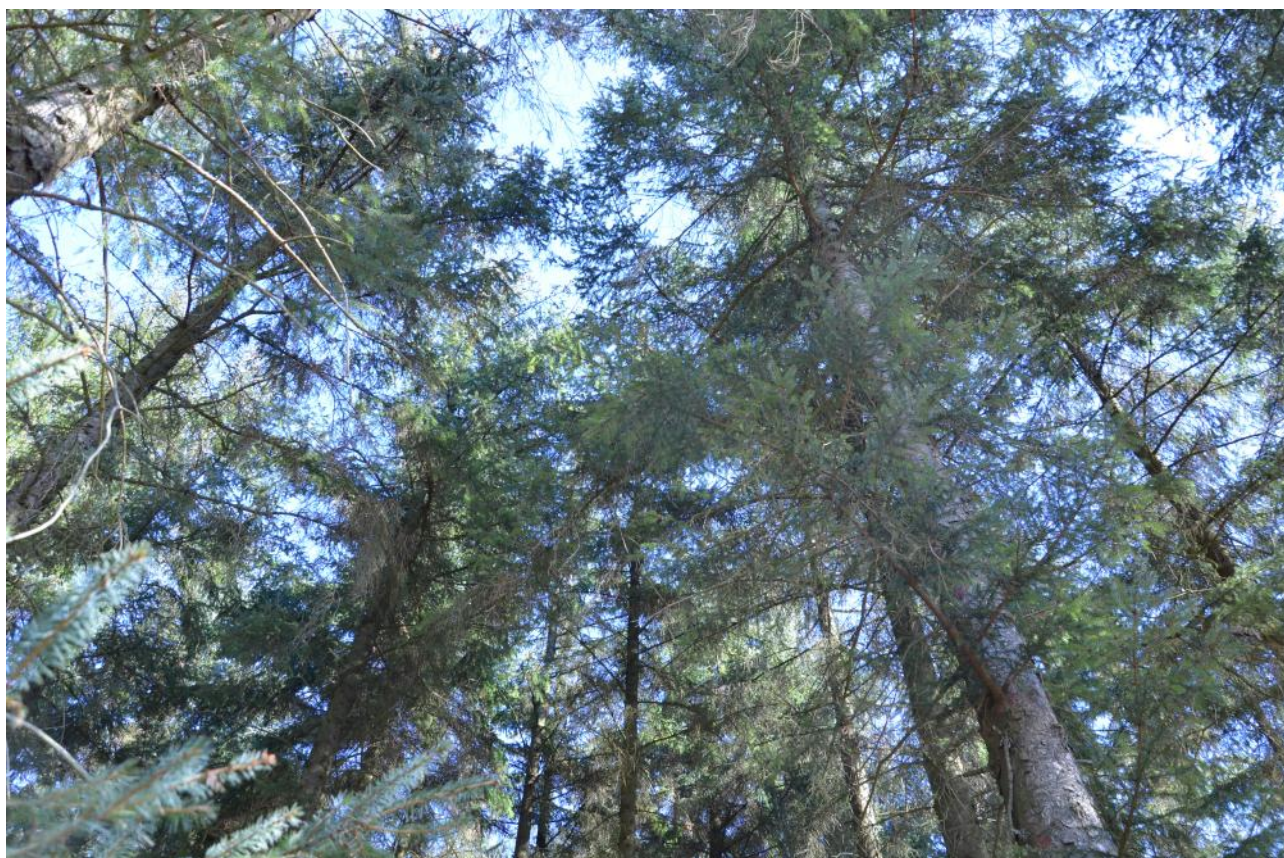
## 14. Vrøgum\_Plantage\_747a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





#### 14. Vrøgum\_Plantage\_747a





## 19. Vesterskov\_2385a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
19	sv	6221159	531012
19	nv	6221208	531024
19	nø	6221196	531073
19	sø	6221148	531061

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>19</b>	<b>67</b>	<b>SUM</b>	<b>456</b>	<b>53.6</b>	<b>898</b>	<b>34</b>	<b>49</b>
2004	19	67	SGR	456	53.6	898	34	49
<b>2013</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>SUM</b>	<b>312</b>	<b>46.3</b>	<b>782</b>	<b>34</b>	<b>51</b>
2013	19	76	SGR	312	46.3	782	34	51

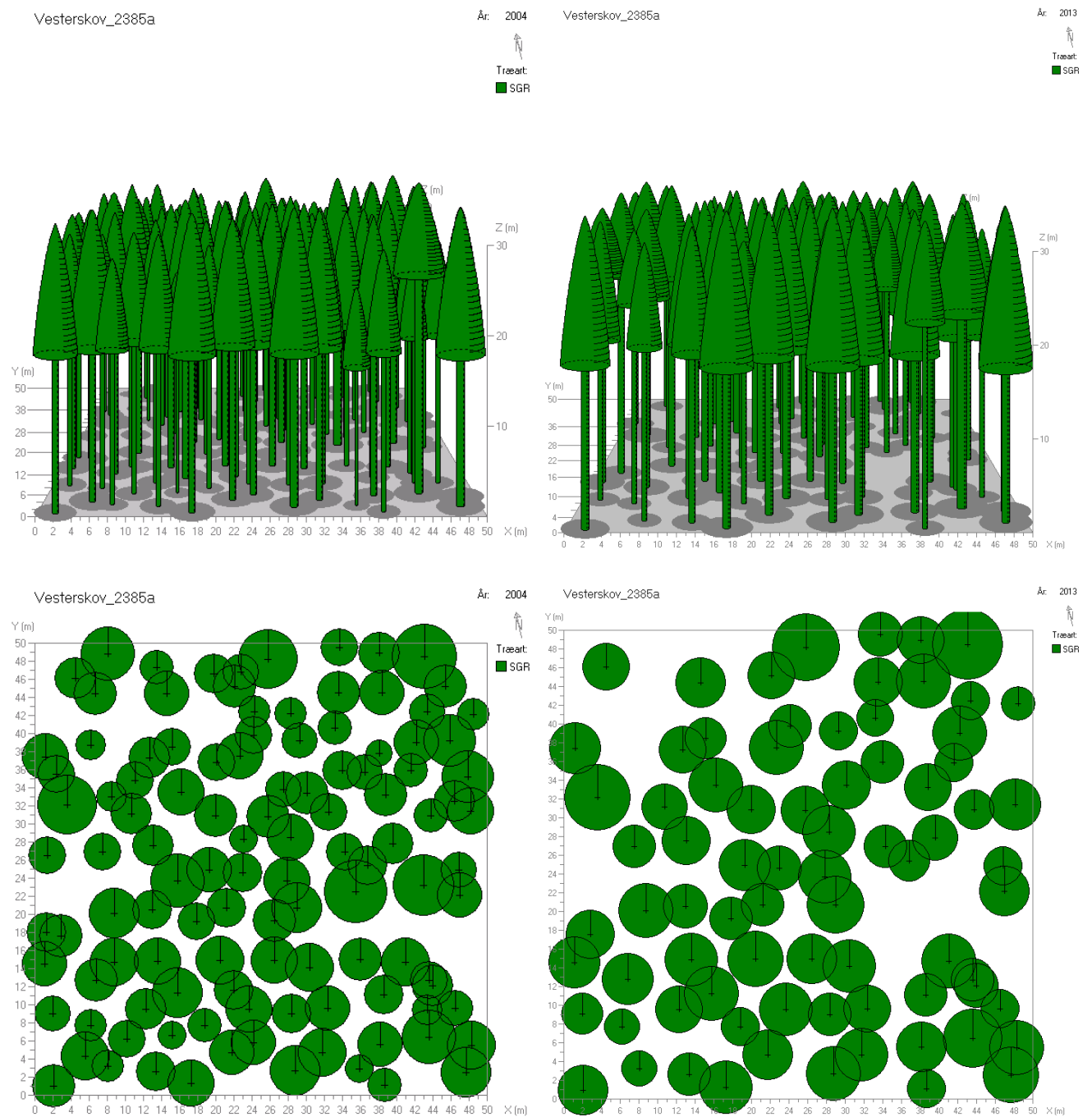
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
19	20040401	SGR	97	1,1	mest mod nord og vest. ell. spredt	
19	20130311	SGR	70	1,4	fra nord men den yngste foryng [2 aar]er spredt	



## 19. Vesterskov\_2385a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





19. Vesterskov\_2385a



## 15. Vrøgum\_Plantage\_769a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
15	sv	6167258	454075
15	nv	6167307	454079
15	nø	6167302	454127
15	sø	6167253	454123

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>328</b>	<b>18.3</b>	<b>165</b>	<b>17</b>	<b>31</b>
2004	15	52	SKF	328	18.3	165	17	31
<b>2013</b>	<b>15</b>	<b>61</b>	<b>SUM</b>	<b>352</b>	<b>22.7</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>35</b>
2013	15	61	BIR	8	0.1	0	8	9
2013	15	61	RGR	4	0	0	8	10
2013	15	61	SGR	12	0.1	0	9	11
2013	15	61	SKF	324	22.5	215	18	35
2013	15	61	SRG	4	0	0	9	10

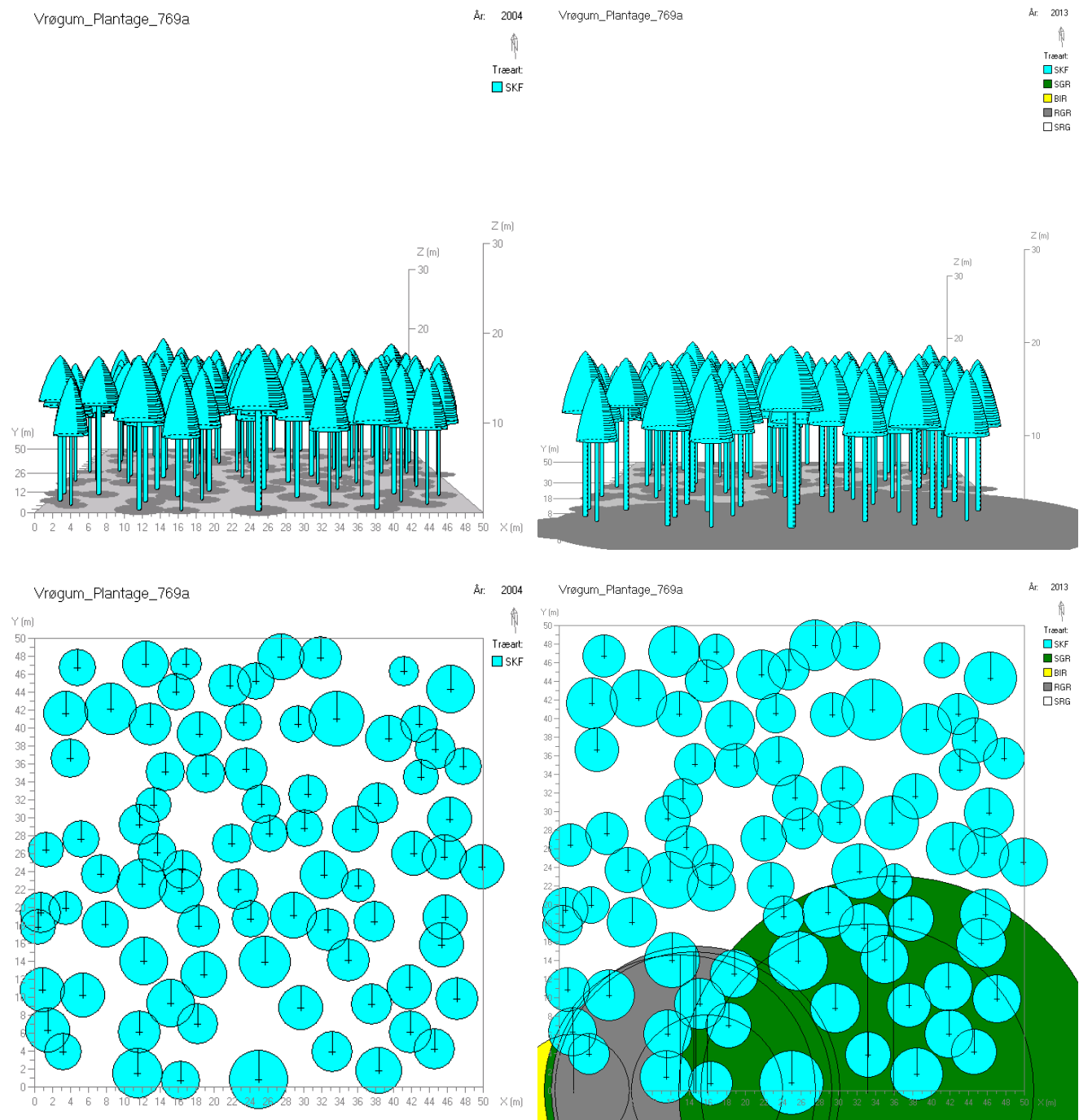
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdekning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
15	20040401	BIR	70	3	mest mod syd men findes spredt	
15	20040401	EG	50	0,15	jævnt\spredt	
15	20040401	SGR	85	2,5	mest mod syd men findes spredt	
15	20130411	BIR	40	2,8	DO	
15	20130411	SGR	60	3,5	spredte grupper. mest mod syd	



## 15. Vrøgum\_Plantage\_769a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto



note: for flere af arterne er observationer uden for modellens gyldighedsområde, hvilket kan forklare de store kronediametre



15. Vrøgum\_Plantage\_769a





## 8. Kompedal\_Plantage\_4247a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
8	sv	6233234	514536
8	nv	6233284	514540
8	nø	6233280	514589
8	sø	6233231	514586

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>SUM</b>	<b>828</b>	<b>17.9</b>	<b>108</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
2004	8	53	COF	204	5.2	34	13	24
2004	8	53	HGR	12	0.4	3	13	27
2004	8	53	REG	4	0	0	8	9
2004	8	53	SGR	12	0.9	5	14	40
2004	8	53	SKF	596	11.4	66	12	24
<b>2013</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>SUM</b>	<b>460</b>	<b>13.6</b>	<b>89</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
2013	8	62	COF	72	2.2	13	12	24
2013	8	62	HGR	0	0	0	0	0
2013	8	62	REG	4	0	0	8	10
2013	8	62	SGR	8	0.9	5	14	37
2013	8	62	SKF	376	10.4	69	13	26

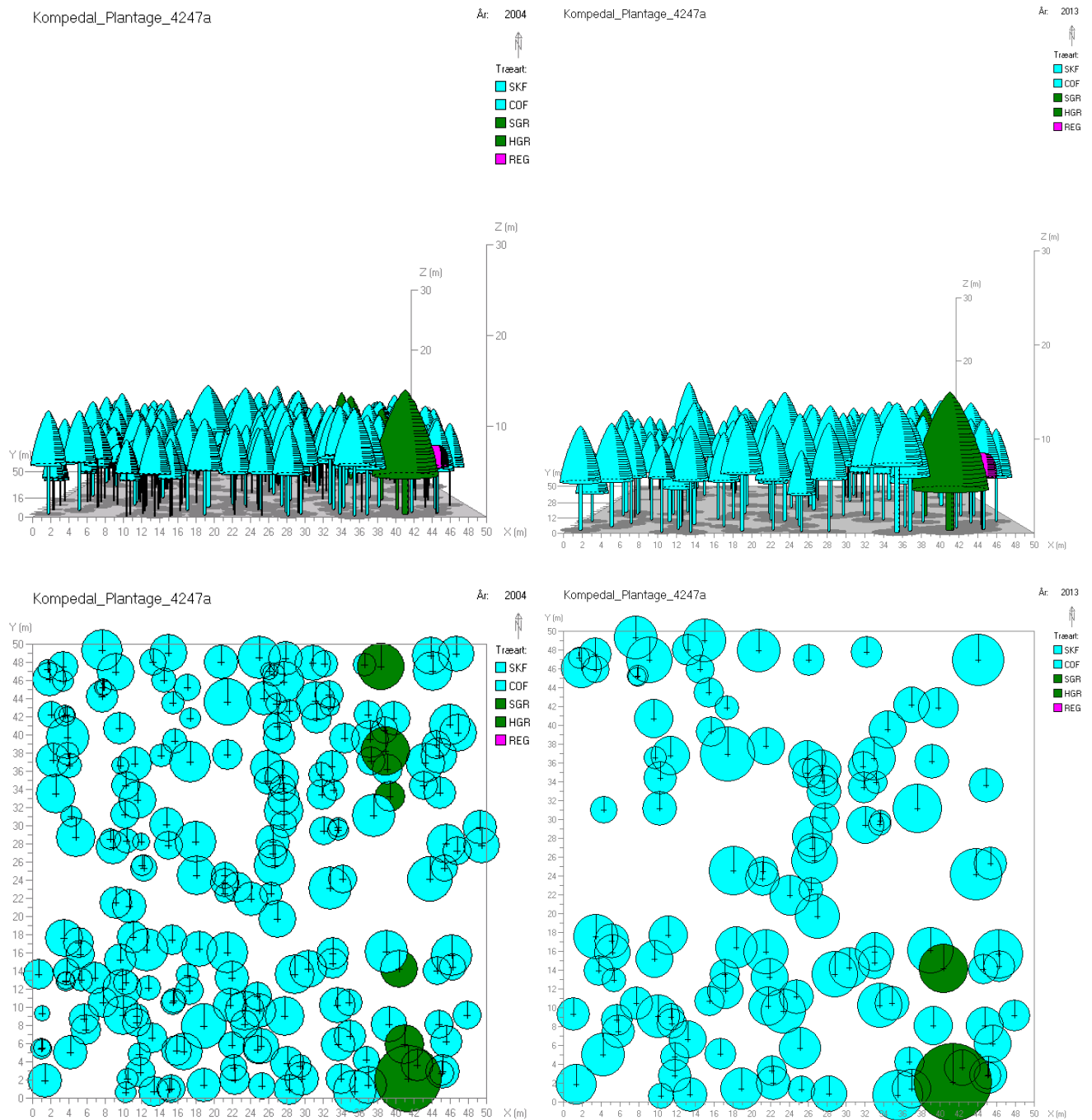
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdekning %	MAX højde m	Rumlige fordeling	Bemærk-ninger
8	20040401	RGR	2	1,1	spredt	
8	20040401	SGR	2	1,5	spredt	
8	20040401	SKF	5	1,5	spredt	
8	20130227	COF	3	2,6	DO	
8	20130227	RGR	5	4,8	spredt	
8	20130227	SGR	2	1,7	DO	
8	20130227	SKF	2	0,9	DO	



## 8. Kompedal\_Plantage\_4247a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto



## 8. Kompedal\_Plantage\_4247a



## 16. Ålbæk\_Plantage\_481a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
16	sv	6382742	583778
16	nv	6382790	583782
16	nø	6382787	583834
16	sø	6382739	583825

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>SUM</b>	<b>552</b>	<b>23.2</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
2004	16	67	BJF	8	0.2	1	14	18
2004	16	67	SKF	544	23.1	216	18	30
<b>2013</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>SUM</b>	<b>364</b>	<b>19.9</b>	<b>203</b>	<b>19</b>	<b>32</b>
2013	16	76	BJF	0	0	0	0	0
2013	16	76	SKF	364	19.9	203	19	32

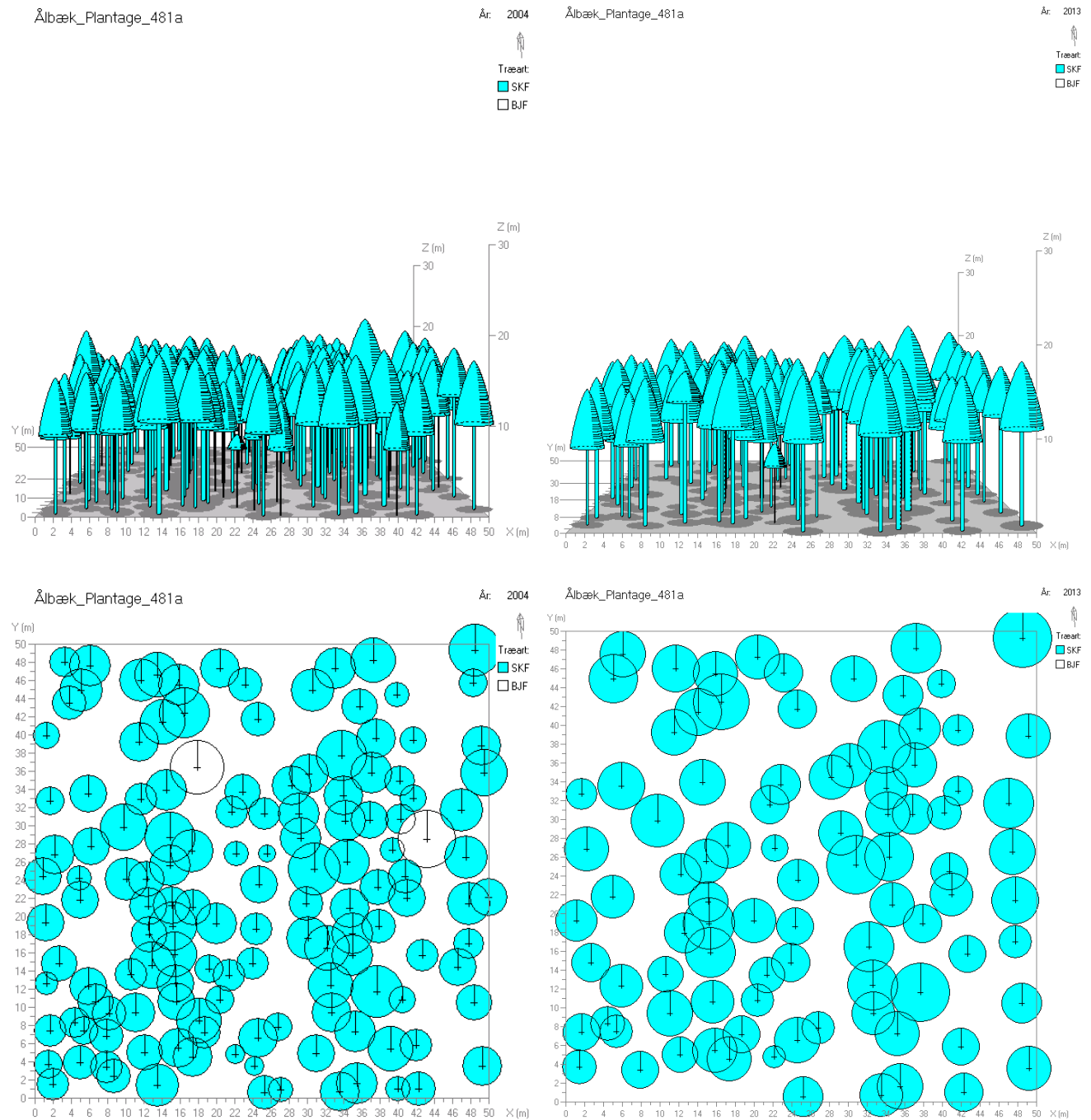
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdekning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærk-ninger
16	20040401	BJF	15	1,9	spredt	
16	20040401	EG	5	0,2	spredt	
16	20040401	SGR	15	2	spredt	
16	20040401	SKF	20	2,3	spredt	
16	20130411	SGR	20	1,9	spredt	
16	20130411	SKF	20	0,6	spredt	



## 16. Ålbæk\_Plantage\_481a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





## 16. Ålbæk\_Plantage\_481a



## 27. Vandet\_Plantage\_572a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
27	sv	6315948	474546

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>27</b>	<b>88</b>	<b>SUM</b>	<b>436</b>	<b>50.8</b>	<b>700</b>	<b>29</b>	<b>51</b>
2004	27	88	ÆGR	420	50.1	692	29	51
2004	27	88	SKF	16	0.7	7	19	29

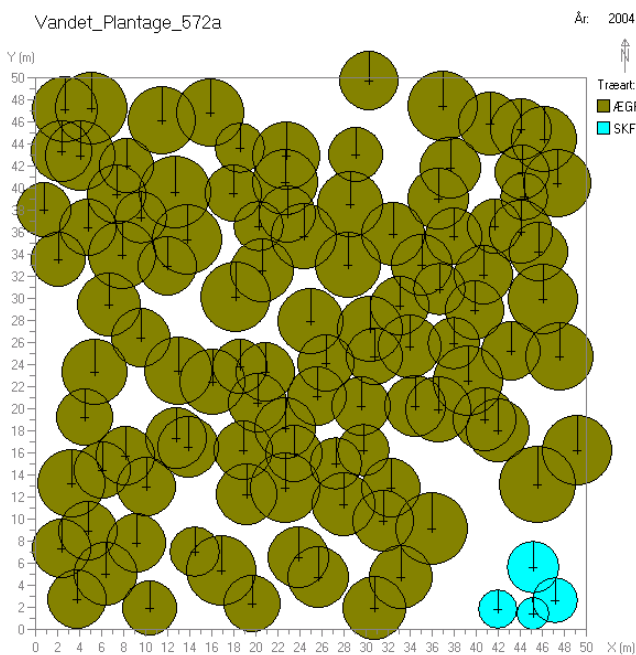
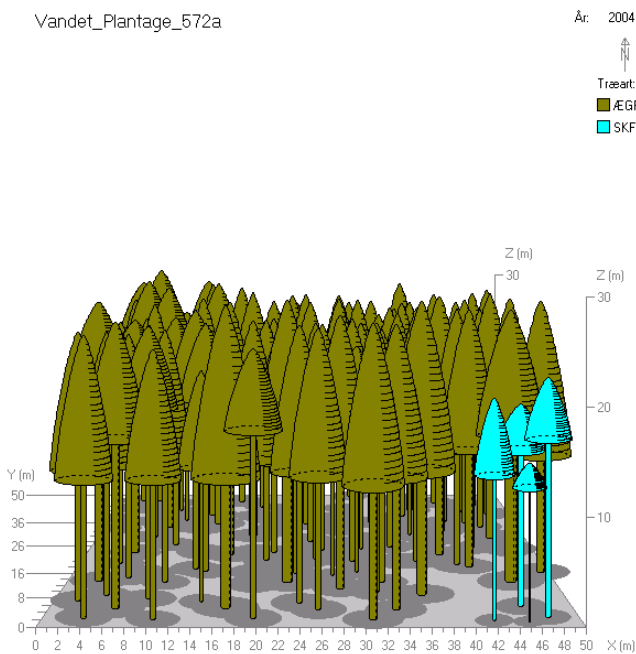
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
27	20040401	BOG	20	1,4	mest i nord og sydost	
27	20040401	EGR	98	1,2	jævnt og spredt	
27	20040401	ER	30	1,7	mest i nord	



27. Vandet\_Plantage\_572a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og foto



forsvundet/afdrejet

## 27. Vandet\_Plantage\_572a



Status 2013

#### 41. Lindesbjerg\_257b

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
41	sv	6125208	877586
41	nv	6125252	877600
41	nø	6125237	877648
41	sø	6125190	877632

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>SUM</b>	<b>268</b>	<b>36.4</b>	<b>510</b>	<b>33</b>	<b>49</b>
2004	41	51	DGR	252	35.3	497	33	49
2004	41	51	RGR	16	1.2	13	25	35
<b>2013</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>SUM</b>	<b>188</b>	<b>35.9</b>	<b>527</b>	<b>34</b>	<b>54</b>
2013	41	60	DGR	188	35.9	527	34	54
2013	41	60	RGR	0	0	0	0	0

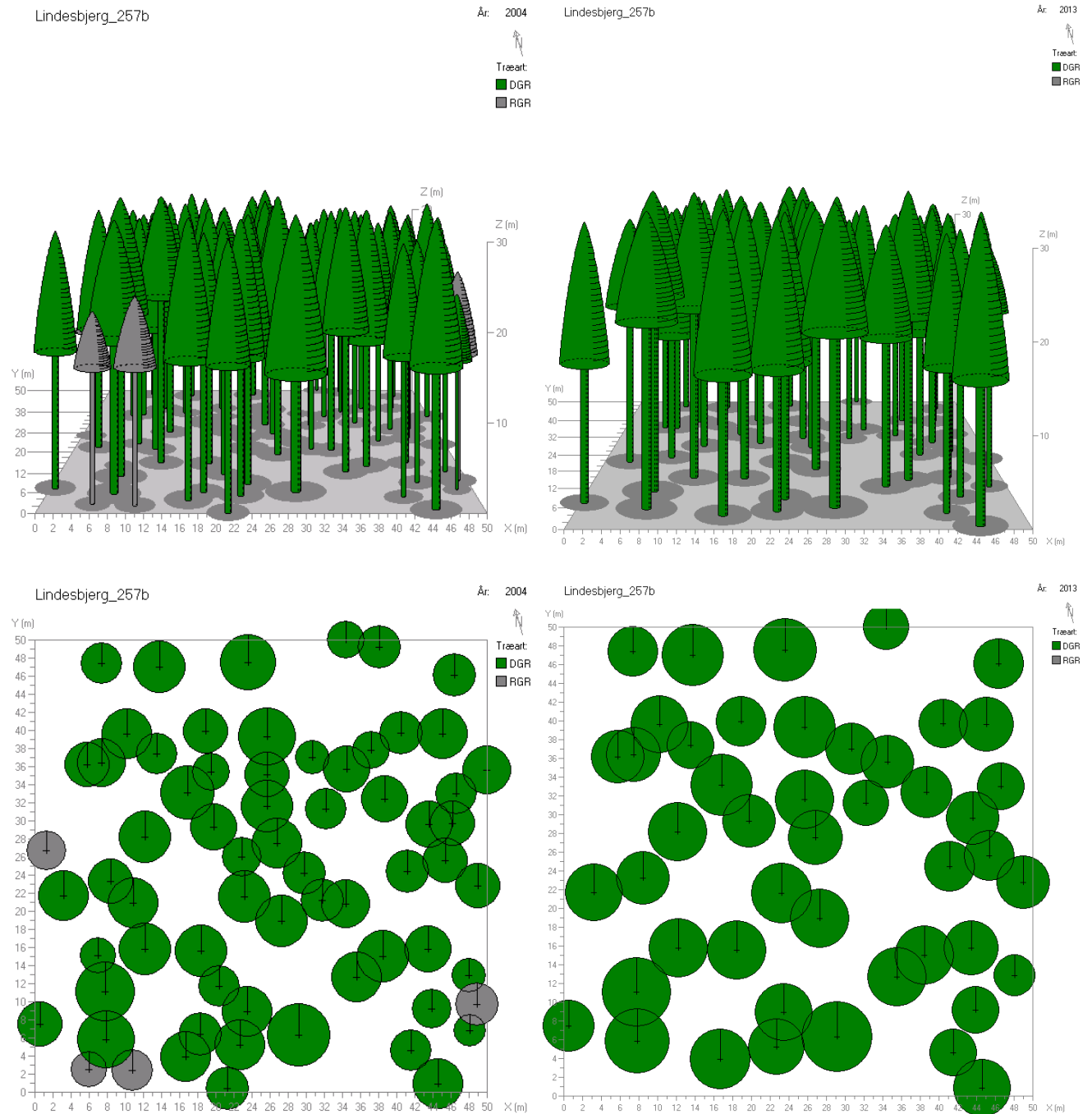
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
41	20040401	BOG	30	0,9	i syd og vest	
41	20040401	DGR	20	0,05	spredt	
41	20040401	RGR	20	0,05	spredt	
41	20130425	BOG	40	2,2	indvandrer fra syd og vest ellers spredt	



## 41. Lindesbjerg\_257b

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto





41. Lindesbjerg\_257b



## 6. Tranum\_Plantage\_111a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
6	s	6337361	530825
6	ø	6337376	530840
6	n	6337390	530828
6	v	6337378	530812

Bevoksningsdata for prøvefladen:

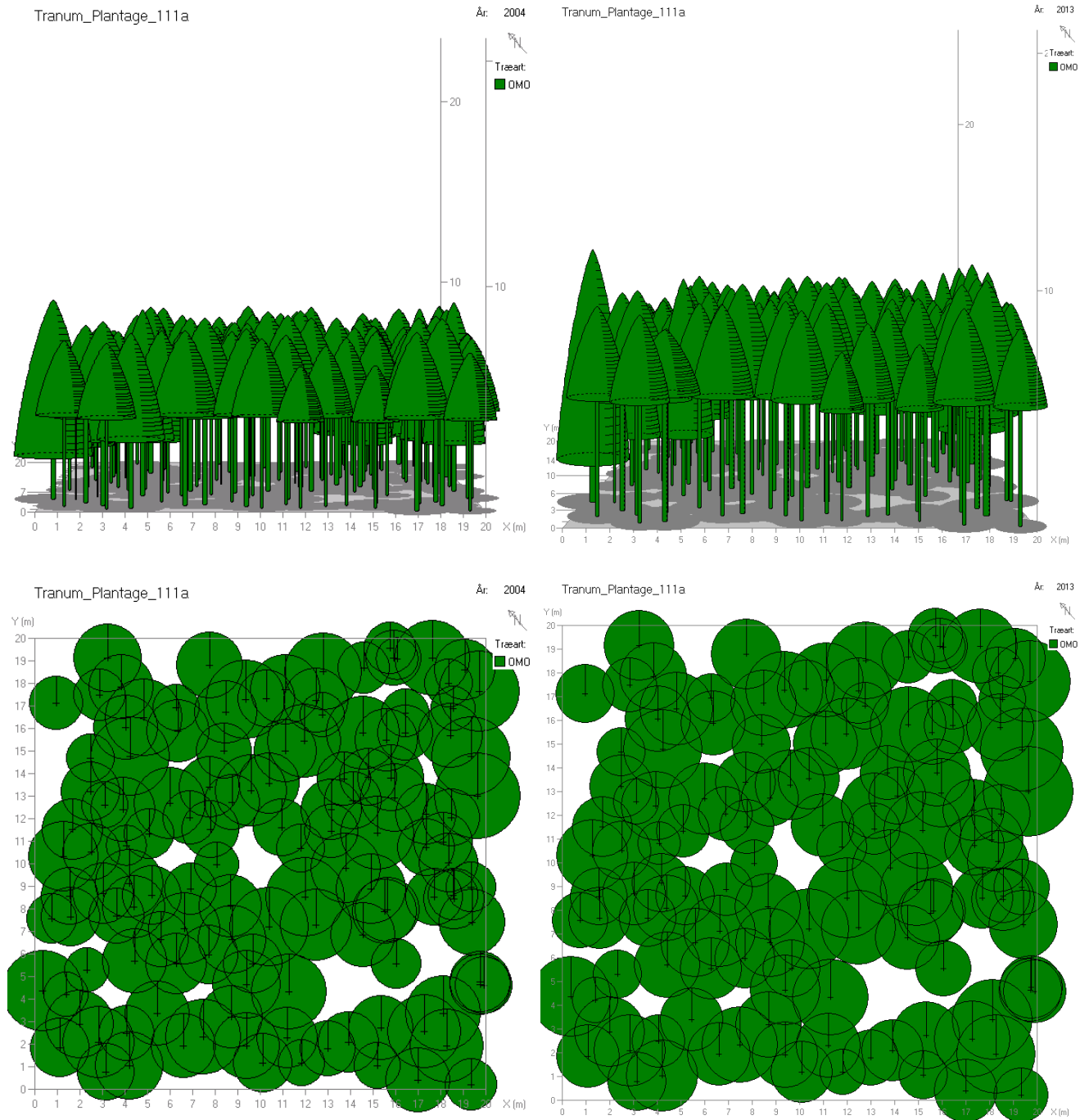
YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>SUM</b>	<b>3250</b>	<b>24.8</b>	<b>112</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
2004	6	31	OMO	3250	24.8	112	9	14
<b>2013</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>SUM</b>	<b>3225</b>	<b>29.3</b>	<b>158</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
2013	6	40	OMO	3225	29.3	158	11	16

Ingen foryngelse registreret



## 6. Tranum\_Plantage\_111a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og med foto



## 6. Tranum\_Plantage\_111a



### 3. Borbjerg\_Plantage\_55a

Koordinater for hjørnepæle for prøvefladen

PRFL	Hjørne	North	East
------	--------	-------	------

Bevoksningsdata for prøvefladen:

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>SUM</b>	<b>708</b>	<b>26.4</b>	<b>255</b>	<b>22</b>	<b>36</b>
2004	3	61	ÆGR	372	8.5	76	22	31
2004	3	61	AGR	12	0.7	7	23	36
2004	3	61	BIR	4	0	0	11	12
2004	3	61	DGR	40	1.5	14	23	33
2004	3	61	LÆR	160	8.8	83	19	31
2004	3	61	RGR	120	6.9	74	23	42

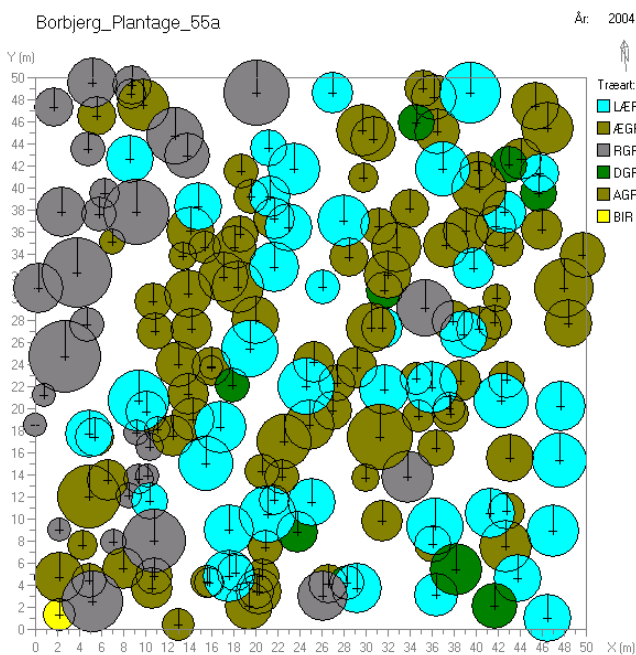
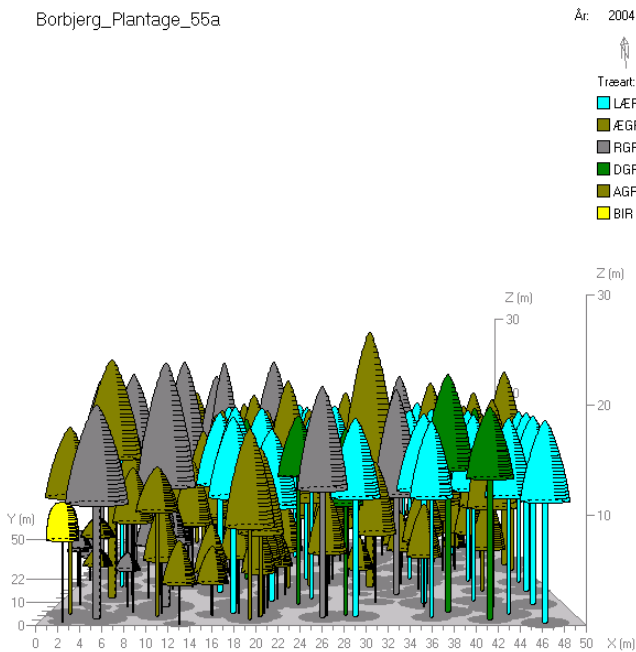
Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Arealdækning %	MAX højde m	Rumlig fordeling	Bemærkninger
3	20040401	EGR	10	0,05	spredt	
3	20040401	RGR	60	0,05	mest i hugstspor	
3	20130416	.	.	.	.	forsvundet



3. Borbjerg\_Plantage\_55a

Visualisering af prøvefladen – med SILVAdk og foto



forsvundet/afdrejet

### 3. Borbjerg\_Plantage\_55a



Status 2013

## BILAG 2. DEMONSTRATIONSPRØVEFLADER – VEDMASSEDATA

SUM er samlet bestand for hvert måletidspunkt

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>SUM</b>	<b>288</b>	<b>7.8</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>29</b>
2004	1	41	ÆR	88	6.1	75	19	30
2004	1	41	BØG	140	0.6	4	11	13
2004	1	41	EG	52	0.8	7	13	21
2004	1	41	KIR	4	0.2	2	13	27
2004	1	41	PIL	4	0	0	8	7
<b>2013</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>SUM</b>	<b>324</b>	<b>15.3</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>38</b>
2013	1	50	ÆR	88	10.4	140	20	40
2013	1	50	BØG	180	2.6	22	14	22
2013	1	50	EG	48	1.8	19	17	30
2013	1	50	KIR	4	0.4	4	16	35
2013	1	50	PIL	4	0	0	11	10
<b>2004</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>SUM</b>	<b>1825</b>	<b>20.9</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
2004	2	25	BIR	150	0.5	3	9	8
2004	2	25	RGR	1650	20.3	122	12	18
2004	2	25	SKF	25	0.1	0	8	6
<b>2013</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>SUM</b>	<b>1100</b>	<b>26.2</b>	<b>209</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
2013	2	34	BIR	25	0.1	1	8	8
2013	2	34	RGR	825	26.1	210	16	26
2013	2	34	SKF	0	0	0	0	0
<b>2004</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>SUM</b>	<b>708</b>	<b>26.4</b>	<b>255</b>	<b>22</b>	<b>36</b>
2004	3	61	ÆGR	372	8.5	76	22	31
2004	3	61	AGR	12	0.7	7	23	36
2004	3	61	BIR	4	0	0	11	12
2004	3	61	DGR	40	1.5	14	23	33
2004	3	61	LÆR	160	8.8	83	19	31
2004	3	61	RGR	120	6.9	74	23	42
<b>2004</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>SUM</b>	<b>420</b>	<b>30.2</b>	<b>473</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
2004	4	70	BØG	416	29.1	456	27	42
2004	4	70	LÆR	4	1.1	15	30	60
<b>2013</b>	<b>4</b>	<b>79</b>	<b>SUM</b>	<b>348</b>	<b>31</b>	<b>514</b>	<b>29</b>	<b>46</b>
2013	4	79	BØG	344	29.7	494	29	45
2013	4	79	LÆR	4	1.3	18	32	64
<b>2004</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>SUM</b>	<b>288</b>	<b>26.5</b>	<b>427</b>	<b>27</b>	<b>44</b>
2004	5	83	BØG	288	26.5	427	27	44
<b>2013</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>SUM</b>	<b>276</b>	<b>31</b>	<b>537</b>	<b>29</b>	<b>48</b>
2013	5	92	BØG	276	31	537	29	48
<b>2004</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>SUM</b>	<b>3250</b>	<b>24.8</b>	<b>112</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
2004	6	31	OMO	3250	24.8	112	9	14
<b>2013</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>SUM</b>	<b>3225</b>	<b>29.3</b>	<b>158</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
2013	6	40	OMO	3225	29.3	158	11	16



YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2004</b>	<b>7</b>	<b>66</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>36</b>	<b>389</b>	<b>23</b>	<b>40</b>
2004	7	66	DGR	112	13	137	24	45
2004	7	66	RGR	328	23	253	23	35
<b>2013</b>	<b>7</b>	<b>75</b>	<b>SUM</b>	<b>108</b>	<b>14.4</b>	<b>163</b>	<b>24</b>	<b>42</b>
2013	7	75	DGR	64	10.5	121	25	45
2013	7	75	RGR	44	3.8	43	22	36
<b>2004</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>SUM</b>	<b>828</b>	<b>17.9</b>	<b>108</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
2004	8	53	COF	204	5.2	34	13	24
2004	8	53	HGR	12	0.4	3	13	27
2004	8	53	REG	4	0	0	8	9
2004	8	53	SGR	12	0.9	5	14	40
2004	8	53	SKF	596	11.4	66	12	24
<b>2013</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>SUM</b>	<b>460</b>	<b>13.6</b>	<b>89</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
2013	8	62	COF	72	2.2	13	12	24
2013	8	62	HGR	0	0	0	0	0
2013	8	62	REG	4	0	0	8	10
2013	8	62	SGR	8	0.9	5	14	37
2013	8	62	SKF	376	10.4	69	13	26
<b>2004</b>	<b>9</b>	<b>74</b>	<b>SUM</b>	<b>576</b>	<b>23.7</b>	<b>319</b>	<b>25</b>	<b>40</b>
2004	9	74	ASK	64	7.5	119	26	45
2004	9	74	BØG	508	15.7	198	24	34
2004	9	74	LÆR	4	0.5	6	27	38
<b>2013</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>SUM</b>	<b>484</b>	<b>21.7</b>	<b>305</b>	<b>26</b>	<b>38</b>
2013	9	83	ASK	16	0.5	7	24	26
2013	9	83	BØG	464	20.5	290	26	38
2013	9	83	LÆR	4	0.6	8	27	43
<b>2004</b>	<b>10</b>	<b>103</b>	<b>SUM</b>	<b>228</b>	<b>27</b>	<b>474</b>	<b>29</b>	<b>54</b>
2004	10	103	BØG	228	27	474	29	54
<b>2013</b>	<b>10</b>	<b>112</b>	<b>SUM</b>	<b>200</b>	<b>24.5</b>	<b>447</b>	<b>30</b>	<b>54</b>
2013	10	112	BØG	200	24.5	447	30	54
<b>2004</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>SUM</b>	<b>2025</b>	<b>35.3</b>	<b>239</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
2004	11	44	RGR	2025	35.3	239	14	23
<b>2013</b>	<b>11</b>	<b>53</b>	<b>SUM</b>	<b>1331</b>	<b>33.3</b>	<b>251</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
2013	11	53	RGR	1331	33.3	251	16	27
<b>2004</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>SUM</b>	<b>780</b>	<b>24.5</b>	<b>254</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
2004	12	36	BØG	780	24.5	254	17	27
<b>2013</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>SUM</b>	<b>768</b>	<b>34.2</b>	<b>424</b>	<b>21</b>	<b>32</b>
2013	12	45	BØG	768	34.2	424	21	32
<b>2004</b>	<b>13</b>	<b>55</b>	<b>SUM</b>	<b>1094</b>	<b>39.1</b>	<b>361</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
2004	13	55	RGR	1094	39.1	361	19	28
<b>2013</b>	<b>13</b>	<b>64</b>	<b>SUM</b>	<b>825</b>	<b>37.2</b>	<b>354</b>	<b>20</b>	<b>31</b>
2013	13	64	RGR	825	37.2	354	20	31
<b>2004</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>352</b>	<b>33.7</b>	<b>397</b>	<b>26</b>	<b>44</b>
2004	14	52	SGR	352	33.7	397	26	44

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2013</b>	<b>14</b>	<b>61</b>	<b>SUM</b>	<b>332</b>	<b>43.8</b>	<b>541</b>	<b>28</b>	<b>51</b>
2013	14	61	SGR	332	43.8	541	28	51
<b>2004</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>328</b>	<b>18.3</b>	<b>165</b>	<b>17</b>	<b>31</b>
2004	15	52	SKF	328	18.3	165	17	31
<b>2013</b>	<b>15</b>	<b>61</b>	<b>SUM</b>	<b>352</b>	<b>22.7</b>	<b>216</b>	<b>18</b>	<b>35</b>
2013	15	61	BIR	8	0.1	0	8	9
2013	15	61	RGR	4	0	0	8	10
2013	15	61	SGR	12	0.1	0	9	11
2013	15	61	SKF	324	22.5	215	18	35
2013	15	61	SRG	4	0	0	9	10
<b>2004</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>SUM</b>	<b>552</b>	<b>23.2</b>	<b>218</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
2004	16	67	BJF	8	0.2	1	14	18
2004	16	67	SKF	544	23.1	216	18	30
<b>2013</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>SUM</b>	<b>364</b>	<b>19.9</b>	<b>203</b>	<b>19</b>	<b>32</b>
2013	16	76	BJF	0	0	0	0	0
2013	16	76	SKF	364	19.9	203	19	32
<b>2004</b>	<b>17</b>	<b>46</b>	<b>SUM</b>	<b>906</b>	<b>34.3</b>	<b>329</b>	<b>20</b>	<b>29</b>
2004	17	46	LÆR	44	0.9	8	17	19
2004	17	46	SGR	862	33.4	321	20	29
<b>2013</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>SUM</b>	<b>831</b>	<b>41.4</b>	<b>431</b>	<b>22</b>	<b>34</b>
2013	17	55	LÆR	44	1.1	11	20	23
2013	17	55	SGR	788	40.3	419	22	34
<b>2004</b>	<b>18</b>	<b>49</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>37.1</b>	<b>497</b>	<b>26</b>	<b>47</b>
2004	18	49	BØG	416	21.1	292	25	35
2004	18	49	DGR	24	16	242	32	92
<b>2013</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>SUM</b>	<b>312</b>	<b>34.5</b>	<b>493</b>	<b>27</b>	<b>48</b>
2013	18	58	BØG	292	21.4	319	26	39
2013	18	58	DGR	20	13.1	201	33	91
<b>2004</b>	<b>19</b>	<b>67</b>	<b>SUM</b>	<b>456</b>	<b>53.6</b>	<b>898</b>	<b>34</b>	<b>49</b>
2004	19	67	SGR	456	53.6	898	34	49
<b>2013</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>SUM</b>	<b>312</b>	<b>46.3</b>	<b>782</b>	<b>34</b>	<b>51</b>
2013	19	76	SGR	312	46.3	782	34	51
<b>2004</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>SUM</b>	<b>576</b>	<b>28.8</b>	<b>387</b>	<b>26</b>	<b>37</b>
2004	20	57	BØG	528	22.5	309	25	32
2004	20	57	DGR	36	5	62	28	48
2004	20	57	LÆR	12	1.3	16	26	41
<b>2013</b>	<b>20</b>	<b>66</b>	<b>SUM</b>	<b>344</b>	<b>25.3</b>	<b>372</b>	<b>27</b>	<b>40</b>
2013	20	66	BØG	316	20.1	302	26	37
2013	20	66	DGR	20	4.1	55	30	52
2013	20	66	LÆR	8	1.1	15	29	46
<b>2004</b>	<b>21</b>	<b>66</b>	<b>SUM</b>	<b>384</b>	<b>49</b>	<b>746</b>	<b>34</b>	<b>53</b>
2004	21	66	DGR	140	24	365	36	57
2004	21	66	RGR	236	23.3	362	33	46
2004	21	66	SGR	8	1.7	25	33	57

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2013</b>	<b>21</b>	<b>75</b>	<b>SUM</b>	<b>332</b>	<b>48.4</b>	<b>772</b>	<b>37</b>	<b>56</b>
2013	21	75	DGR	112	23.2	381	38	60
2013	21	75	RGR	212	23.4	369	33	48
2013	21	75	SGR	8	1.9	31	37	58
<b>2004</b>	<b>22</b>	<b>90</b>	<b>SUM</b>	<b>332</b>	<b>29.4</b>	<b>416</b>	<b>25</b>	<b>42</b>
2004	22	90	BØG	288	22.4	325	25	38
2004	22	90	LÆR	28	4	51	26	47
2004	22	90	RGR	16	3	36	27	52
<b>2013</b>	<b>22</b>	<b>99</b>	<b>SUM</b>	<b>224</b>	<b>25.2</b>	<b>375</b>	<b>26</b>	<b>44</b>
2013	22	99	BØG	196	20.3	309	25	42
2013	22	99	LÆR	24	4	51	28	50
2013	22	99	RGR	4	1	12	29	55
<b>2004</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>SUM</b>	<b>544</b>	<b>19.6</b>	<b>219</b>	<b>19</b>	<b>29</b>
2004	23	43	BØG	532	19.1	214	19	29
2004	23	43	EG	12	0.5	5	16	31
<b>2013</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>364</b>	<b>20.2</b>	<b>254</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
2013	23	52	BØG	352	19.5	246	21	33
2013	23	52	EG	12	0.7	8	19	34
<b>2004</b>	<b>24</b>	<b>56</b>	<b>SUM</b>	<b>584</b>	<b>47.8</b>	<b>651</b>	<b>28</b>	<b>40</b>
2004	24	56	RGR	584	47.8	651	28	40
<b>2013</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>SUM</b>	<b>424</b>	<b>42.9</b>	<b>582</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
2013	24	65	RGR	424	42.9	582	28	43
<b>2004</b>	<b>25</b>	<b>87</b>	<b>SUM</b>	<b>268</b>	<b>23.1</b>	<b>388</b>	<b>28</b>	<b>47</b>
2004	25	87	BØG	268	23.1	388	28	47
<b>2013</b>	<b>25</b>	<b>96</b>	<b>SUM</b>	<b>244</b>	<b>25.5</b>	<b>443</b>	<b>29</b>	<b>52</b>
2013	25	96	BØG	244	25.5	443	29	52
<b>2004</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>SUM</b>	<b>962</b>	<b>28.8</b>	<b>258</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
2004	26	34	RGR	962	28.8	258	18	27
<b>2013</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>SUM</b>	<b>894</b>	<b>38.3</b>	<b>387</b>	<b>21</b>	<b>32</b>
2013	26	43	RGR	894	38.3	387	21	32
<b>2004</b>	<b>27</b>	<b>88</b>	<b>SUM</b>	<b>436</b>	<b>50.8</b>	<b>700</b>	<b>29</b>	<b>51</b>
2004	27	88	ÆGR	420	50.1	692	29	51
2004	27	88	SKF	16	0.7	7	19	29
<b>2004</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>SUM</b>	<b>1725</b>	<b>47.2</b>	<b>320</b>	<b>16</b>	<b>28</b>
2004	28	40	SGR	1725	47.2	320	16	28
<b>2013</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>SUM</b>	<b>1150</b>	<b>52</b>	<b>437</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
2013	28	49	SGR	1150	52	437	19	33
<b>2004</b>	<b>29</b>	<b>85</b>	<b>SUM</b>	<b>364</b>	<b>33.3</b>	<b>401</b>	<b>25</b>	<b>42</b>
2004	29	85	RGR	364	33.3	401	25	42
<b>2013</b>	<b>29</b>	<b>94</b>	<b>SUM</b>	<b>284</b>	<b>29.9</b>	<b>362</b>	<b>26</b>	<b>43</b>
2013	29	94	RGR	284	29.9	362	26	43
<b>2004</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>SUM</b>	<b>612</b>	<b>49.7</b>	<b>585</b>	<b>25</b>	<b>43</b>
2004	30	37	DGR	56	4.9	52	24	41
2004	30	37	SGR	556	44.8	533	26	43



YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2013</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>SUM</b>	<b>406</b>	<b>32.4</b>	<b>402</b>	<b>26</b>	<b>38</b>
2013	30	46	DGR	38	3.6	42	26	40
2013	30	46	SGR	369	28.8	361	26	38
<b>2004</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>SUM</b>	<b>636</b>	<b>48.6</b>	<b>635</b>	<b>27</b>	<b>40</b>
2004	31	51	EG	44	1	11	20	20
2004	31	51	RGR	592	47.6	624	27	40
<b>2013</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>SUM</b>	<b>452</b>	<b>47.6</b>	<b>665</b>	<b>29</b>	<b>45</b>
2013	31	60	EG	28	0.7	8	20	20
2013	31	60	RGR	424	46.9	656	29	45
<b>2004</b>	<b>32</b>	<b>70</b>	<b>SUM</b>	<b>484</b>	<b>21.7</b>	<b>290</b>	<b>24</b>	<b>42</b>
2004	32	70	ASK	16	0.2	2	14	14
2004	32	70	AVN	56	1.5	16	18	27
2004	32	70	BØG	280	4.6	47	18	24
2004	32	70	EG	124	15.4	234	24	44
2004	32	70	NAV	4	0	0	13	8
2004	32	70	RGR	4	0.1	1	17	15
<b>2013</b>	<b>32</b>	<b>79</b>	<b>SUM</b>	<b>456</b>	<b>25.1</b>	<b>347</b>	<b>25</b>	<b>43</b>
2013	32	79	ASK	16	0.2	2	15	15
2013	32	79	AVN	56	2.3	26	19	32
2013	32	79	BØG	280	7.9	92	21	29
2013	32	79	EG	96	14.6	235	26	47
2013	32	79	NAV	4	0	0	15	10
2013	32	79	RGR	4	0.1	1	18	16
<b>2004</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>SUM</b>	<b>484</b>	<b>16.1</b>	<b>175</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
2004	33	47	ÆR	4	0	0	10	10
2004	33	47	ASK	4	0	0	7	6
2004	33	47	AVN	40	0.2	1	9	11
2004	33	47	BØG	16	0.1	0	9	9
2004	33	47	EG	360	15.5	173	19	28
2004	33	47	HEL	60	0.3	1	12	10
<b>2013</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>SUM</b>	<b>300</b>	<b>16.2</b>	<b>197</b>	<b>21</b>	<b>34</b>
2013	33	56	ÆR	0	0	0	0	0
2013	33	56	ASK	4	0	0	8	9
2013	33	56	AVN	24	0.4	3	9	18
2013	33	56	BØG	16	0.2	2	12	16
2013	33	56	EG	212	15.2	192	21	34
2013	33	56	HEL	44	0.4	3	16	16
<b>2004</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>SUM</b>	<b>822</b>	<b>16.9</b>	<b>234</b>	<b>21</b>	<b>33</b>
2004	34	25	ÆR	167	1.2	10	16	17
2004	34	25	ASK	211	3	29	18	21
2004	34	25	BØG	411	10	150	20	35
2004	34	25	EG	11	2.6	48	29	54
2004	34	25	ELM	22	0.1	1	13	11
<b>2013</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>SUM</b>	<b>756</b>	<b>24.2</b>	<b>351</b>	<b>24</b>	<b>39</b>

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
2013	34	34	ÆR	156	2.8	30	20	27
2013	34	34	ASK	189	5	60	21	28
2013	34	34	BØG	389	13.3	210	23	42
2013	34	34	EG	11	2.8	53	29	57
2013	34	34	ELM	11	0.2	2	18	15
<b>2004</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>SUM</b>	<b>916</b>	<b>25.7</b>	<b>295</b>	<b>20</b>	<b>29</b>
2004	35	45	BØG	912	25.3	292	20	29
2004	35	45	SGR	4	0.4	4	20	35
<b>2013</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>SUM</b>	<b>816</b>	<b>39.7</b>	<b>559</b>	<b>24</b>	<b>39</b>
2013	35	54	BØG	812	39.3	555	24	39
2013	35	54	SGR	4	0.5	5	22	38
<b>2004</b>	<b>36</b>	<b>51</b>	<b>SUM</b>	<b>1050</b>	<b>27</b>	<b>296</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
2004	36	51	BØG	1044	26.5	290	20	26
2004	36	51	EG	6	0.5	6	19	31
<b>2013</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>SUM</b>	<b>662</b>	<b>25.5</b>	<b>311</b>	<b>21</b>	<b>31</b>
2013	36	60	BØG	656	24.8	301	21	31
2013	36	60	EG	6	0.7	10	22	39
<b>2004</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>SUM</b>	<b>1650</b>	<b>37.9</b>	<b>332</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
2004	37	28	RGR	1650	37.9	332	18	25
<b>2013</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>SUM</b>	<b>1050</b>	<b>32.8</b>	<b>341</b>	<b>21</b>	<b>26</b>
2013	37	37	RGR	1050	32.8	341	21	26
<b>2004</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>SUM</b>	<b>694</b>	<b>42.5</b>	<b>462</b>	<b>22</b>	<b>35</b>
2004	38	33	RGR	694	42.5	462	22	35
<b>2013</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>SUM</b>	<b>488</b>	<b>40.4</b>	<b>469</b>	<b>24</b>	<b>39</b>
2013	38	42	RGR	488	40.4	469	24	39
<b>2004</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>SUM</b>	<b>681</b>	<b>21.3</b>	<b>222</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
2004	39	43	BØG	675	20.2	210	18	29
2004	39	43	LÆR	6	1.1	12	24	47
<b>2013</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>SUM</b>	<b>475</b>	<b>26.5</b>	<b>322</b>	<b>20</b>	<b>37</b>
2013	39	52	BØG	469	24.9	303	20	36
2013	39	52	LÆR	6	1.5	18	26	56
<b>2004</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>20.4</b>	<b>267</b>	<b>23</b>	<b>35</b>
2004	40	45	ÆR	76	4.6	61	22	32
2004	40	45	ASK	4	0.1	1	17	20
2004	40	45	BØG	356	15.6	205	23	36
2004	40	45	DGR	4	0.1	0	11	15
<b>2013</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>SUM</b>	<b>440</b>	<b>28</b>	<b>414</b>	<b>26</b>	<b>42</b>
2013	40	54	ÆR	76	6	89	25	36
2013	40	54	ASK	4	0.1	2	22	21
2013	40	54	BØG	356	21.8	323	26	43
2013	40	54	DGR	4	0.1	1	14	17
<b>2004</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>SUM</b>	<b>268</b>	<b>36.4</b>	<b>510</b>	<b>33</b>	<b>49</b>
2004	41	51	DGR	252	35.3	497	33	49
2004	41	51	RGR	16	1.2	13	25	35

YEAR	Pfl.Nr.	Alder (år)	Træart	N (/ha)	G (m <sup>2</sup> /ha)	V (m <sup>3</sup> /ha)	H100 (m)	D100 (cm)
<b>2013</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>SUM</b>	<b>188</b>	<b>35.9</b>	<b>527</b>	<b>34</b>	<b>54</b>
2013	41	60	DGR	188	35.9	527	34	54
2013	41	60	RGR	0	0	0	0	0
<b>2004</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>SUM</b>	<b>2850</b>	<b>40.7</b>	<b>268</b>	<b>14</b>	<b>21</b>
2004	42	24	BIR	25	0.1	0	9	6
2004	42	24	RGR	2825	40.6	267	14	21
<b>2013</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>SUM</b>	<b>2675</b>	<b>56.5</b>	<b>486</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
2013	42	33	BIR	25	0.1	1	12	6
2013	42	33	RGR	2650	56.4	485	18	25



## BILAG 3. DEMONSTRATIONSPRØVEFLADER – FORYNGELSE

Foryngelse (< 5 m højde/ 50 mm dbh)

Plot ID	Dato	Art	Areal- dækning %	MAX højde m	Tæthed 1 /m2	Maksimal højde 1 m	Tæthed 2 /m2	Maksimal højde 2 m	Tæthed 3 /m2	Maksimal højde 3 m	Tæthed 4 /m2	Maksimal højde 4 m	Tæthed 5 /m2	Maksimal højde 5 m	Rumlige for- deling	Bemærk- ninger
1	20040401	BOG	90	4	2		0		1		1		1		Jævnt fordelt	
1	20040401	ER	90	1,5	0		6		18		0		1		jævnt fordelt	mange stodskud
1	20130418	BOG	40	4,8	1	0,5	0		0		3	0,6	1	4,8	spredt	
1	20130418	ER	80	5,8	9	0,8	6	5,8	0		1	0,7	1	5,2	DO	
2	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
2	20130416	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
3	20040401	EGR	10	0,05	0		1		1		0		0		spredt	
3	20040401	RGR	60	0,05	1		8		1		40		5		mest i hugstspor	
3	20130416	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	forsvundet
4	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
4	20130306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
5	20040401	BOG	70	0,3	0		2		5		5		1		mest i nordlig ende	
5	20040401	ER	30	0,3	1		0		0		1		5		mest mod nord og vest	
5	20130306	BOG	40	0,3	4	0,3	5	0,3	0	0	0	0	0	0		partielt mod nord
6	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
6	20130313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
7	20040401	DGR	5	0,1	0		0		1		0		1		jævnt fordelt	
7	20040401	RGR	10 0	0,1	33		7		17		40		20		jævnt fordelt	
7	20130409	RGR	70	2	0		10	1,8	3	1,1	4	1	8	2	spredte grupper mest mod nord	
8	20040401	RGR	2	1,1	0		1		0		0		0		spredt	
8	20040401	SGR	2	1,5	0		0		1		0		0		spredt	
8	20040401	SKF	5	1,5	1		1		0		0		0		spredt	
8	20130227	COF	3	2,6	1	1,3	1	1,4	1	1,6	0	1	1	2,6	DO	
8	20130227	RGR	5	4,8	1	1,2	0		0		1	1,5	1	4,8	spredt	
8	20130227	SGR	2	1,7	0		0		1	1,7	0		0		DO	
8	20130227	SKF	2	0,9	0		0		0		0		1	0,9	DO	
9	20040401	ASK	95	0,2	5		2		15		5		10		spredt. mest syd for spor- meget bidt	

Plot ID	Dato	Art	Areal- dækning %	MAX højde m	Tæthed 1 /m2	Maksimal højde 1 m	Tæthed 2 /m2	Maksimal højde 2 m	Tæthed 3 /m2	Maksimal højde 3 m	Tæthed 4 /m2	Maksimal højde 4 m	Tæthed 5 /m2	Maksimal højde 5 m	Rumlige for- deling	Bemær- ninger
9	20040401	BOG	95	0,45	5		2		2		1		6		spredt men kraftig indvan- dring fra nord	
9	20130417	BOG	50	0,9	0		1	0,7	0		3	0,6	1	0,9	spredt	
10	20040401	BOG	90	0,45	2		1		3		2		1		spredt	
10	20040401	ER	95	2	3		2		4		2		2		spredt mest fra nord	
10	20130307	BOG	50	1,7	0		0		3	0,6	4	0,8	1	1,7	mod nordost	
10	20130307	ER	20	2,9	0		0		0		0		2	2,9	mod nordvest	
11	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
11	20130226	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
12	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
12	20130301	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
13	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
13	20130320	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
13	20130320	RGR	60	0,05	0		0		4	0,0 5	8	0,0 5	9	0,05	nordlig halvdel. jævnt fordelt	
14	20040401	LAR	20	0,3	5		2		0		7		4		parti i østlige 1/3.	
14	20040401	SGR	92	0,3	55		25		78		17		45		6 store grupper i midten _ ell spredt.	
14	20130312	LAR	30	105	1	1,6	1	10 5			1	1,5			spredt. mest fra syd	
14	20130312	SGR	80	1,3	7	1	12	1	0		8	1	1	1,3	spredt i grupper. mest fra syd	
15	20040401	BIR	70	3	3		0		2		1		0		mest mod syd men findes spredt	
15	20040401	EG	50	0,15	1		0		0		1		2		jævnt\ spredt	
15	20040401	SGR	85	2,5	1		3		0		2		3		mest mod syd men findes spredt	
15	20130411	BIR	40	2,8	0		3	2	0				1	2,8	do	
15	20130411	SGR	60	3,5	1	3,5	3	1,7	2	2	0		4	2,4	spredte grupper. mest mod syd	
16	20040401	BJF	15	1,9	2		2		1		0		1		spredt	

Plot ID	Dato	Art	Areal- dækning %	MAX højde m	Tæthed 1 /m2	Maksimal højde 1 m	Tæthed 2 /m2	Maksimal højde 2 m	Tæthed 3 /m2	Maksimal højde 3 m	Tæthed 4 /m2	Maksimal højde 4 m	Tæthed 5 /m2	Maksimal højde 5 m	Rumlige for- deling	Bemærk- ninger
16	20040401	EG	5	0,2	1		0		0		0		0		spredt	
16	20040401	SGR	15	2	0		1		1		0		0		spredt	
16	20040401	SKF	20	2,3	1		2		1		1		0		spredt	
16	20130411	SGR	20	1,9	0		0		1	1,6	0		1	1,9	spredt	
16	20130411	SKF	20	0,6	1	0,6	0		0		0		0		spredt	
17	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
17	20130313	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
18	20040401	ASK	5	0,15	0		1		1		0		0		spredt	
18	20040401	BOG	5	0,2	0		1		0		1		0		spredt	
18	20040401	DGR	15	0,15	1		0		0		2		1		mest i NV del	
18	20130311	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
19	20040401	SGR	97	1,1	22		110		75		28		82		mest mod nord og vest. ell. spredt	
19	20130311	SGR	70	1,4	7	0,0 5	22	0,0 5	0		11	1,4	0		fra nord men den yngste for yng [2 aar] er spredt	
20	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
20	20130418	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
21	20040401	DGR	10	0,05	0		0		0		2		0		spredt	
21	20130422	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
22	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
22	20130503	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
23	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
23	20130226	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
24	20040401	RGR	75	0,2	1		2		4		0		1		jævnt fordelt	
24	20130410	BOG	5	0	0		0		0		0		0		i syd	
24	20130410	RGR	15	0,3	6	0,3	0		0		0		0		i syd	
25	20040401	BOG	90	1	2		1		8		5		0		spredt _ dog tættere i sydvest og ost	
25	20040401	RGR	10	0,5	0		0		1		2		0		kun i nord	
25	20130410	BOG	85	6,4	2	0,4	0		7	1,6	5	0,7	3	6,4	spredt	
26	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
26	20130412	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
27	20040401	BOG	20	1,4	0		1		1		0		0		mest i nord og sydost	
27	20040401	EGR	98	1,2	11		42		30		2		8		jævnt og spredt	
27	20040401	ER	30	1,7	4		1		0		0		0		mest i nord	
27	20130314	.	.	.	.		.		.		.		.		.	forsvundet



Plot ID	Dato	Art	Areal- dækning %	MAX højde m	Tæthed 1 /m2	Maksimal højde 1 m	Tæthed 2 /m2	Maksimal højde 2 m	Tæthed 3 /m2	Maksimal højde 3 m	Tæthed 4 /m2	Maksimal højde 4 m	Tæthed 5 /m2	Maksimal højde 5 m	Rumlige for- deling	Bemærk- ninger
28	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
28	20130314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
29	20040401	RGR	65	1,8	4	.	2	.	15	.	0	.	0	.	spredt dog kraftig foryngelse på spor i vestlige del	
29	20130409	RGR	5	0	0	.	0	.	0	.	0	.	0	.	STRIBE I VEST	
30	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
30	20130321	SGR	95	0,1	0	.	8	0,1	15	0,1	20	0,1	11	0,1	mest mod nordvest	
31	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
31	20130301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
32	20040401	BOG	65	0,3	2	.	5	.	2	.	0	.	1	.	mest mod nord	
32	20130422	BOG	15	0,6	0	.	3	0,6	2	0,4	0	.	0	.	partielt	
33	20040401	ASK	15	2,4	0	.	0	.	0	.	2	.	0	.	mest nordlig del	
33	20040401	AVN	20	4	0	.	2	.	0	.	0	.	0	.	mest nordlig del	
33	20040401	BOG	30	3	1	.	1	.	0	.	0	.	0	.	mest nordlig del	
33	20040401	EL	25	3	3	.	0	.	0	.	1	.	0	.	mest nordlig del	
33	20040401	ER	20	2,5	1	.	0	.	0	.	0	.	1	.	mest nordlig del	
34	20040401	ASK	50	6	1	.	2	.	2	.	0	.	1	.	mest mod vest	
34	20040401	BOG	75	6	2	.	1	.	1	.	0	.	1	.	mest mod vest	
34	20040401	ER	30	4,5	0	.	2	.	2	.	1	.	0	.	mest mod ost	
34	20130301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
35	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
35	20130415	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
36	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
36	20130212	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
37	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
37	20130417	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
38	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
38	20130307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
39	20040401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
39	20130307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ingen
40	20040401	ASK	65	0,5	0	.	1	.	2	.	0	.	0	.	mest i syddel	

Plot ID	Dato	Art	Areal- dækning %	MAX højde m	Tæthed 1 /m2	Maksimal højde 1 m	Tæthed 2 /m2	Maksimal højde 2 m	Tæthed 3 /m2	Maksimal højde 3 m	Tæthed 4 /m2	Maksimal højde 4 m	Tæthed 5 /m2	Maksimal højde 5 m	Rumlige forde- ling	Bemærk- ninger
40	20040401	BOG	15	0,3	0		0		0		0		0		meget spredt	
40	20040401	ER	90	0,8	2		5		0		1		2		jævnt spredt	
40	20130306	BOG	3	0	0		0		0		0		0		spredt	
40	20130306	ER	80	1,9	6	1,9	6	0,7	10	1,1	11	1,3	0	0	spredt	
41	20040401	BOG	30	0,9	1		0		0		1		0		i syd og vest	
41	20040401	DGR	20	0,05	0		0		1		1		0		spredt	
41	20040401	RGR	20	0,05	1		1		0		0		0		spredt	
41	20130425	BOG	40	2,2	0		1	0,9	0		2	1,2	6	2,2	indvan- drer fra syd og vest ellers spredt	
42	20040401	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen
42	20130425	.	.	.	.		.		.		.		.		.	ingen

## BILAG 4. DEMONSTRATIONSPRØVEFLADER

### – KOORDINATER FOR HJØRNESTOLPER

Koordinater for hjørnerne af hver Demoprøveflader. Målt 2013

Koordinatsystem:                      Euref89 zone 32

PRFL	Hjørne	North	East
1	sv	6211264	721675
1	nv	6244289	721719
1	nø	6211246	721744
1	sø	6211224	721700
2	sv	6247395	493253
2	nv	6247406	493236
2	nø	6249423	493246
2	sø	6249410	493262
4	sv	6191758	722403
4	nv	6191792	722378
4	nø	6191827	722415
4	sø	6191784	722445
5	sv	6194964	717393
5	nv	6195007	717373
5	nø	6195036	717422
5	sø	6194990	717439
6	s	6337361	530825
6	ø	6337376	530840
6	n	6337390	530828
6	v	6337378	530812
7	sv	6256284	465717
7	nv	6256331	465732
7	nø	6256317	465779
7	sø	6256268	465765
8	sv	6233234	514536
8	nv	6233284	514540
8	nø	6233280	514589
8	sø	6233231	514586
9	sv	6215499	700358
9	nv	6215533	700323
9	nø	6215568	700358
9	sø	6215532	700392
10	sv	6198307	711501
10	nv	6198353	711493
10	nø	6198367	711542
10	sø	6198314	711552

PRFL	Hjørne	North	East
11	s	6225808	465559
11	v	6225844	465540
11	n	6225864	465572
11	ø	6225834	465594
12	sv	6184287	556869
12	nv	6184330	556899
12	nø	6184297	556939
12	sø	6184261	556908
13	sv	6171285	509785
13	nv	6171318	509764
13	nø	6171341	509796
13	sø	6171306	509818
14	sv	6168600	451619
14	nv	6168647	451641
14	nø	6168624	451686
14	sø	6168580	451665
15	sv	6167258	454075
15	nv	6167307	454079
15	nø	6167302	454127
15	sø	6167253	454123
16	sv	6382742	583778
16	nv	6382790	583782
16	nø	6382787	583834
16	sø	6382739	583825
17	sv	6330054	522437
17	nv	6330093	522436
17	nø	6330099	522476
17	sø	6330056	522478
18	s	6220354	536415
18	v	6220394	536388
18	n	6220420	536430
18	ø	6220378	536457
19	sv	6221159	531012
19	nv	6221208	531024
19	nø	6221196	531073
19	sø	6221148	531061



PRFL	Hjørne	North	East
20	sv	6161015	683292
20	nv	6161061	683276
20	nø	6161078	683323
20	sø	6161032	683340
21	sv	6160609	683215
21	nv	6160654	683241
21	nø	6160627	683284
21	sø	6160589	683259
22	sv	6249246	534970
22	nv	6249292	534961
22	nø	6249304	535007
22	sø	6249255	535019
23	sv	6257479	550825
23	nv	6257517	550800
23	nø	6257539	550841
23	sø	6257502	550865
24	sv	6296001	551828
24	nv	6296043	551853
24	nø	6296021	551895
24	sø	6295976	551870
25	sv	6300429	551757
25	nv	6300478	551757
25	nø	6300476	551809
25	sø	6300427	551807
26	sv	6115378	496442
26	nv	6115411	496461
26	nø	6115403	496488
26	sø	6115364	496478
27	sv	6315948	474546
28	sv	6317413	469825
28	nv	6317432	469831
28	nø	6317429	469850
28	sø	6317407	469845
29	sv	6258478	462914
29	nv	6258524	462930
29	nø	6258508	462977
29	sø	6258461	462958
30	sv	6116742	496674
30	nv	6116780	496688
30	nø	6116766	496725
30	sø	6116728	496709
31	sv	6113072	580787
31	nv	6113120	580804
31	nø	6113103	580851

PRFL	Hjørne	North	East
31	sø	6113055	580833
32	sv	6080026	687047
32	nv	6080070	687031
32	nø	6080087	687082
32	sø	6080037	687096
33	sv	6144823	541045
33	nv	6144871	541059
33	nø	6144854	541109
33	sø	6144805	541094
34	sv	6097270	556887
34	nv	6097302	556891
34	nø	6097298	556914
34	sø	6097268	556916
35	sv	6095337	561898
35	nv	6095385	561890
35	nø	6095392	561942
35	sø	6095338	561955
36	sv	6148391	540959
37	sv	6208043	708128
37	nv	6208059	708117
37	nø	6208072	708130
37	sø	6208056	708145
38	sv	6198348	711151
38	nv	6198387	711165
38	nø	6198381	711204
38	sø	6198342	711195
39	sv	6189620	707913
39	nv	6189658	707905
39	nø	6189668	707943
39	sø	6189630	707955
40	sv	6193356	723613
40	nv	6193413	723615
40	nø	6193407	723660
40	sø	6193358	723664
41	sv	6125208	877586
41	nv	6125252	877600
41	nø	6125237	877648
41	sø	6125190	877632
42	sv	6122189	878850
42	nv	6122206	878859
42	nø	6122198	878878
42	sø	6122181	878867

INSTITUT FOR GEOVIDENSKAB  
OG NATURFORVALTNING  
KØBENHAVNS UNIVERSITET

ROLIGHEDSVEJ 23  
1958 FREDERIKSBERG C

TLF. 3533 1500  
[WWW.IGN.KU.DK](http://WWW.IGN.KU.DK)